

**schepach**

**Werkstatt**

**Exklusiv im Fachhandel**

# schepbach

## Erfahrung



### 85 Jahre schepbach: Erfahrung und Kompetenz

schepbach – Seit 85 Jahren steht diese Marke für Erfahrung und Kompetenz in der Bearbeitung von Holz. Das Traditionsunternehmen aus Bayern ist mit Herz und Leidenschaft ein starker und zuverlässiger Partner für seine Kunden. Ständig arbeiten wir mit unseren Ingenieuren, Technikern und Designern an neuen Lösungen und realisieren innovative Ideen.

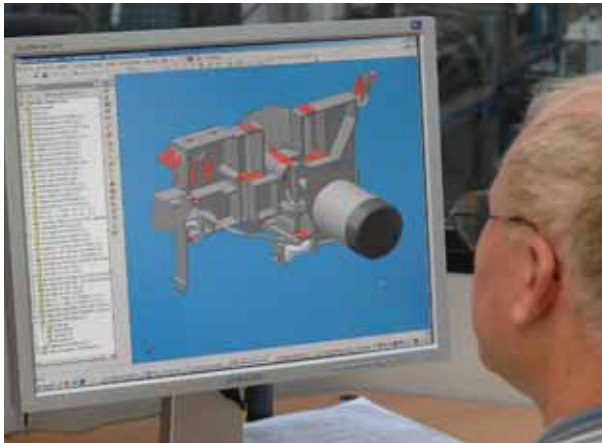
Mit unseren modernen Produktionsanlagen fertigen wir Maschinen mit bestem Qualitätsniveau

für Präzision und Langlebigkeit. Gleichzeitig kooperieren wir eng und partnerschaftlich mit unseren internationalen Lieferanten, die Produkte und Komponenten der Traditionsmarke schepbach nach unserer Spezifikation und unseren Maßstäben herstellen. So entsteht jährlich eine Vielzahl neuer und verbesserter Produkte. Regelmäßig melden wir neue Patente an. Unsere Produkte verfügen selbstverständlich über alle erforderlichen Zertifikate und Prüfsiegel im Interesse bestmöglicher Produkt-

sicherheit. Alle unsere Produkte zielen auf Bestleistungen und sollen die Wünsche der Kunden nach technischen Neuerungen und Innovationen erfüllen.

Unsere internen Strukturen und Prozesse unterliegen einer jährlichen Prüfung durch externe Auditoren. Diese Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2000 bestätigt das hohe Niveau unserer Organisation und ist Fundament der engagierten Gesamtleistung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

VORWORT





# scheppach

## Service

### scheppach Vertrieb- und Service-Center

Im Mittelpunkt steht für uns immer der Kunde und Anwender. Sicherheit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit sind wesentliche Merkmale unserer Produkte. Wir wollen, dass sich unsere Kunden wohl fühlen: von der Beratung, über den Kauf, bis hin zu unseren exzellenten Dienstleistungen aus unserem Service- und Vertriebs-Center.

Ein kompetentes und sympathisches Team steht Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung für...

- Produktberatung
- Anwendungstipps
- Einsatz und Verwendung von Werkzeugen
- Hilfestellung bei technischen Fragen
- Vorschläge zu regelmäßigen Wartungsarbeiten
- Anweisung bei Reparaturen
- Auswahl geeigneter Ersatzteile

#### Reklamationsabwicklung

Bei Reklamationen stehen wir den Fachhändlern bzw. Ihnen als Endkunde gerne zur Verfügung. Im Fall der Fälle sorgt unser Team für eine schnelle Bearbeitung und reibungslose Abwicklung.

#### Ersatzteile

Hier können über 6.000 verschiedene Ersatzteile jederzeit ab Lager bestellt werden und stehen Ihnen in kurzer Zeit zur Verfügung.

[ersatzteile.scheppach.com](http://ersatzteile.scheppach.com)



#### Reparaturen

Sie benötigen eine Reparatur oder wünschen eine Wartung bzw. eine Generalüberholung Ihrer scheppach Maschine? Unser Reparatur-Center erstellt Ihnen Kostenvoranschläge und gewährleistet eine optimale, sowie termingerechte Abwicklung.

#### Besuchen Sie uns doch auch im Internet unter [www.scheppach.com](http://www.scheppach.com)

Hier finden Sie unsere aktuellen Aktionen, die Produkt-Kataloge und vieles Wissenswertes mehr wie beispielsweise Ersatzteillisten zu unseren Maschinen.



# VORWORT

**Sie erreichen unser Vertrieb- und Service-Center unter:**

Telefon: +49 (0)8233 / 4002 – 99 | Telefax: +49 (0)8233 / 4002 – 58 | Email: [service@scheppach.com](mailto:service@scheppach.com)

# scheppach

## TQM+2

Total Quality Machinery

VORWORT

### scheppach TQM+2: Registrieren & Profitieren

Unsere Produkte entsprechen dem neuesten Stand der Technik und sind bekannt für höchste Innovation, Präzision, Sicherheit und Qualität. Davon sind wir überzeugt und bieten Ihnen mehr Service.

Registrieren Sie, als privater Endanwender unserer Maschinen, Ihr neues scheppach Gerät bei uns und profitieren Sie von den zusätzlichen, kostenlosen Serviceleistungen.

Bei Online-Registrierung bieten wir Ihnen:

- **Verlängerung der Garantiezeit von 24 auf 48 Monate**
- **Bevorzugter Reparaturservice**
- **Abholservice für Reparaturgeräte**
- **48-Stunden Ersatzteilservice**
- **Bevorzugte Abwicklung Ihrer Anfrage**

Das gesamte TQM+2-Angebot, sowie die Konditionen finden Sie unter [tqm.scheppach.com](http://tqm.scheppach.com)



### scheppach steht für Sicherheit



**Bitte beachten Sie:**

Katalog zeigt die Maschinen mit neuem Farbkonzept. Die Farbumstellung erfolgt sukzessive im Jahr 2012. Maschinen können auch in der zuletzt gültigen Farbgebung ausgeliefert werden. (Infos unter [www.scheppach.com](http://www.scheppach.com))

## Das scheppach-Angebot für die Werkstatt

<b>Sägen</b> <b>6 – 57</b>	<b>Hobeln</b> <b>58 – 69</b>	<b>Schleifen</b> <b>96 – 105</b>
<b>Allround-Tischkreissägen:</b>	<b>Hobelmaschinen:</b>	<b>Nass-Schleifsysteme:</b>
Tisa 3.0 6 – 7	Plana 2.0c 58 – 59	Tiger 3.0 96
Tisa 5.0 8 – 11	Plana 3.0 60 – 61	Tiger 5.0 97
<b>Präzisions-Tischkreissägen:</b>	Plana 3.0c 62 – 63	Zubehör 99 – 98
Precisa 2.0 12 – 13	Plana 4.0 64 – 65	<b>Kantenschleifmaschinen:</b>
Precisa 3.0 14 – 15	Plana 4.0c 66 – 67	Slik 5.0b 100 – 101
Precisa 4.0 16 – 19	Plana 7.0 68 – 69	Slik 7.0b 102 – 103
Precisa 6.0 20 – 23		<b>Zylinderschleifmaschinen:</b>
<b>Formatkreissägen:</b>	<b>Fräsen</b> <b>70 – 83</b>	Slik 5.0c 104 – 105
Forsa 4.0 24 – 27	<b>Fräsmaschinen:</b>	<b>Drechseln</b> <b>106 – 113</b>
Forsa 6.0 28 – 29	Molda 2.0 70 – 71	<b>Drechselmaschinen:</b>
Forsa 8.0 30 – 31	Molda 3.0 72 – 73	Lata 5.0 106 – 107
Forsa 9.0 32 – 33	Molda 5.0f 74 – 75	Lata 7.0v 108 – 109
Zubehör 34 – 35	Molda 7.0 76 – 77	kop 1000 110 – 111
<b>Baukreissägen:</b>	Molda 7.0f 78 – 79	Zubehör 112 – 113
Structo 5.0 36 – 37	Profilmesser 80	
Structo 7.0 38 – 39	Werkzeuge 81 – 85	<b>Verleimen</b> <b>114 – 115</b>
<b>Kapp-Sägen:</b>		<b>Verleimpresen:</b>
Capas 5.0 40 – 41	<b>Kombi</b> <b>86 – 95</b>	Plano 114 – 115
Capas 7.0 42 – 43	<b>Säge/Fräsen:</b>	
Kreissägeblätter 44 – 45	Duo 7.0 86 – 87	<b>Saugen</b> <b>116 – 127</b>
<b>Bandsägen:</b>	<b>Kombinationsmaschinen:</b>	<b>Absauganlagen:</b>
Basa 1.0 46 – 47	Bestcombi 3.0 88 – 89	Woova 2.0 116 – 117
Basa 3.0v 48 – 49	Bestcombi 5.0 90 – 91	Woova 3.0 118 – 119
Basa 4.0 50 – 51	Bestcombi 7.0 92 – 93	Woova 4.0 120 – 121
Basa 5.0 52 – 53	Zubehör 94 – 95	Woova 5.0 122 – 123
Basa 7.0 54 – 55		Woova 7.0 124 – 125
Bandsägeblätter 56 – 57		Zubehör 126 – 127
		<b>Stemmen</b> <b>128 – 131</b>
		<b>Stemm-Maschinen:</b>
		Chisa 3.0 128 – 129
		Chisa 7.0 130 – 131

## Allround-Tischkreissäge Tisa 3.0

Diese Tischkreissäge für den Heimwerker und Hausbauer ist in allen Bereichen universell einsetzbar und wird Profi-Ansprüchen bei jeder Aufgabe gerecht. Durch den leistungsstarken Motor meistert die Tisa 3.0 jeden Werkstoff. Dank der säulengeführten Höhenverstellung ist sie die präziseste Maschine am Markt.

**Säulengeführte  
Höhenverstellung**  
präziseste Maschine am Markt



Die Tisa 3.0 mit Sonderzubehör:  
Schiebeschlitten 1200 und abklapp-  
barer Plattenschneideinrichtung



Durch die patentierte, abklappbare  
Plattenschneideinrichtung und den  
schnell abnehmbaren Schiebe-  
schlitten schaffen Sie Platz in Ihrer  
Werkstatt.



Präzision durch doppelt säulenge-  
führte Höhenverstellung

## Zubehör

Sägeblätter siehe Seite 44 – 45



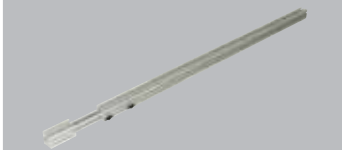
### Schiebeschlitten

Kugellager-Führung, Anschlag 2 x 45° schwenkbar, Führungsschiene 1200 mm lang, Tischgröße 295 x 230 mm, Schnitttiefe vor Sägeblatt max. 600 mm  
Bestell-Nr. **79510000**



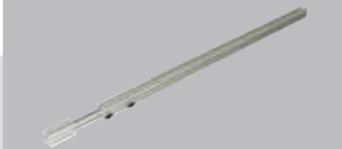
### Schiebeschlitten

Kugellager-Führung, Anschlag 2 x 45° schwenkbar, Führungsschiene 1500 mm lang, Tischgröße 295 x 230 mm, Schnitttiefe vor Sägeblatt max. 900 mm  
Bestell-Nr. **79510901**



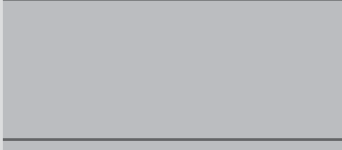
### Anschlagschiene

für Schiebeschlitten, ausziehbar von 850 bis 1500 mm  
Bestell-Nr. **53208183**



### Anschlagschiene

für Schiebeschlitten, ausziehbar von 1350 bis 2500 mm  
Bestell-Nr. **53208180**



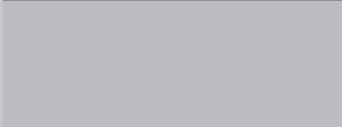
### Alu-Anschlagschiene

2000 mm  
Bestell-Nr. **79514002**



### Anschlaglineal

für Längsanschlag, 1.500 mm  
Bestell-Nr. **53000711**



### Klappanschlag

mit Feineinstellung  
Bestell-Nr. **79390301**



### Plattenscheid-Einrichtung

inkl. Abstützung abklappbar, mit Parallel-Anschlag, Einstellbereich bis 950 mm  
Bestell-Nr. **79610901**



### Schiebegriffe

Satz = 2 Stück  
Bestell-Nr. **79631000**

## scheppach kann's

- Präziseste Maschine am Markt dank säulengeführter Höhenverstellung
- Schnitthöhe 82 mm
- Universell einsetzbar für Innenausbau, Möbelbau oder als Baukreissäge
- Professionell erweiterbar durch Plattenschneideinrichtung und präzisen Schiebeschlitten
- Einfache Höhen- und Schrägverstellung
- Leistungsstarke Motoren für max. Schnittleistungen

### Schnittdaten

- Schnitthöhe max. 82 mm, bei 45° max. 60 mm
- Schnittbreite mit Längsanschlag 345 mm
- Schnittbreite mit Plattenschneideinrichtung 1050 mm
- Schnitttiefe vor Sägeblatt mit Querschneidlehre 220 mm
- Schnitttiefe vor Sägeblatt mit Schiebeschlitten 600 mm

### Serienmäßige Grundausstattung

- Fahrvorrichtung
- Längsanschlag mit Exzenter-Klemmsystem und Wendeanerschlagschiene, Länge 580 mm
- Querschneidlehre 90°
- Tischverlängerung 410 x 400 mm
- Absaugschlauch-ø 50 mm, an der Sägeblattschutzhaube
- Schiebestock, Schiebegriff, Montagewerkzeug
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- Sägeblatt ø 315 mm / 20 Zähne
- Sägeblatt-Drehzahl 2800 1/min
- Schnittgeschwindigkeit 46 m /sec
- Tischgröße 790 x 590 mm
- Tischhöhe 850 mm
- Sägeblatt-Höhenverstellung 0 bis 82 mm
- Sägeblatt- Schwenkbereich 0° bis 45°
- Prüfzeichen CE, holzstaubgeprüft
- Absaugstutzen ø 100 mm
- Abmessung: L 1280 x B 700 x H 1100 mm
- Gewicht ca. 53,0 kg

### Bestellinformationen Tisa 3.0

Motorausrüstung V/Hz	220-240/50	400/50	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	2,2 (3,0)	3,0 (4,0)	4,2 (5,7)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1901305901</b>	<b>1901305902</b>	<b>1901305903</b>

## Allround-Tischkreissäge Tisa 5.0

Geeignet für Handwerker und ambitionierte Heimwerker. Ideal zum Sägen von Kanthölzern, Brettern, Platten und holzähnlichen Materialien in der Werkstatt und auf der Baustelle. Diese Tischkreissäge macht einen guten Schnitt in Sachen Vielseitigkeit und entspricht den neusten EN-Sicherheitsvorschriften und Normen.

102 mm  
Schnitthöhe



Die serienmäßige Querschneidlehre mit einem Schwenkbereich von 0° bis +45°



Sowohl die Höhen- als auch die Schrägverstellung erfolgt angenehm und präzise durch zwei eigene Handräder



Die Einstellung der Höhe und Schräge sind an Skalen einfach ablesbar.



## scheppach kann's

- Präziseste Maschine am Markt dank säulengeführter Höhenverstellung
- Schnitthöhe 102 mm
- 2 Handräder zur Höhen- und Winkeleinstellung
- Universell einsetzbar für Innenausbau oder als Baukreissäge
- Professionell erweiterbar durch Plattenschneideinrichtung und präzisen Schiebeschlitten
- Einfache Höhen- und Schrägverstellung mit jeweils eigenem Handrad



### Schnittdaten

- Schnitthöhe max. 102 mm, bei 45° max. 70 mm
- Schnittbreite mit Längsanschlag 345 mm
- Schnittbreite mit Plattenschneideinrichtung 1050 mm
- Schnitttiefe vor Sägeblatt mit Querschneidlehre 220 mm
- Schnitttiefe vor Sägeblatt mit Schiebeschlitten professionell 750 mm

### Serienmäßige Grundausstattung

- Tischverlängerung L 800 x B 400 mm
- Längsanschlag mit Exzenter-Klemmsystem und Wendean-schlagschiene, Länge 580 mm
- Querschneidlehre 0° bis +45°
- Fahrvorrichtung
- Absaug Schlauch-Ø 50 mm, an der Sägeblattschutzhaube
- Schiebestock, Schiebegriff, Montagewerkzeug
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- HW-Sägeblatt Ø 315 mm / 20 Zähne
- Drehzahl Sägeblatt 4000 1/min
- Schnittgeschwindigkeit 66 m/sec
- Tischgröße 595 x 795 mm
- Tischhöhe 850 mm
- Sägeblatt-Höhenverstellung 0 bis 102 mm
- Sägeblatt-Schwenkbereich -2° bis +48°
- Prüfzeichen CE
- Absaugstutzen Ø 100 mm
- Abmessung: L 1590 x B 590 x H 1200 mm
- Gewicht ca. 60,0 kg



Die Tisa 5.0 mit Sonderzubehör: Schiebeschlitten 1200 und abklappbarer Plattenschneideinrichtung



# Schiebeschlitten

auch für den präzisen Einsatz geeignet



Die Tisa 5.0 mit Sonderzubehör: Schiebeschlitten professionell



Der Klappanschlag mit Feineinstellung ist serienmäßig beim Schiebeschlitten professionell (optional)



Das große Schwenksegment des Schiebeschlitten professionell (optional) besitzt einen Schwenkbereich von  $-60^\circ$  bis  $+60^\circ$



Durch die serienmäßige Fahrvorrichtung ist die tku 4000 mobil und überall einsetzbar

## Bestellinformationen Tisa 5.0

Motorausrüstung V/Hz	230/50	400/50	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	2,2 (3,0)	3,0 (4,0)	4,2 (5,7)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1901307901</b>	<b>1901307902</b>	<b>1901307903</b>



### Schiebeschlitten

Kugellager-Führung, Anschlag 2 x 45° schwenkbar, Führungsschiene 1200 mm lang, Tischgröße 295 x 230 mm, Schnitttiefe vor Sägeblatt max. 600 mm  
Bestell-Nr. **79510000**



### Schiebeschlitten

Kugellager-Führung, Anschlag 2 x 45° schwenkbar, Führungsschiene 1500 mm lang, Tischgröße 295 x 230 mm, Schnitttiefe vor Sägeblatt max. 900 mm  
Bestell-Nr. **79510901**



### Schiebeschlitten professionell

Mit Präzisions-Winkelanschlag, 2 x 60° schwenkbar, Tischgröße 370 x 400 mm, Anschlagsschiene ausziehbar von 900 bis 1500 mm, Führungsschiene 1300 mm, Schnitttiefe vor Sägeblatt max. 750 mm  
Bestell-Nr. **1901307701**

# HEIMWERKER TEST .DE

**Scheppach Tisa 5.0**

Spitzenklasse

Preis/Leistung:



02/2012



Die tku 4000 mit optionaler Plattenschnideinrichtung abgeklappt

## Zubehör

## Allround-Tischkreissäge Tisa 5.0



Sägeblätter siehe Seite 44 – 45



### Anschlagsschiene

für Schiebeschlitten, ausziehbar von 850 bis 1500 mm  
Bestell-Nr. **53208183**



### Anschlagsschiene

für Schiebeschlitten, ausziehbar von 1350 bis 2500 mm  
Bestell-Nr. **53208180**



### Präzisions-Längsanschlag

mit Feineinstellung, im 1/10-Bereich einstellbar und Lupe  
Bestell-Nr. **52780703**



### Anschlaglineal

für Längsanschlag, 1.500 mm  
Bestell-Nr. **53000711**

### Klappanschlag

mit Feineinstellung  
Bestell-Nr. **79390301**



### Plattenscheid-Einrichtung

inkl. Abstützung abklappbar, mit Parallel-Anschlag, Einstellbereich bis 950 mm  
Bestell-Nr. **79610901**



### Schiebegriffe

Satz = 2 Stück  
Bestell-Nr. **79631000**

## Tests und Meinungen

„... die Allround-Tischkreissäge **Tisa 5.0** (bisher tku 4000) von scheppach ist vor allem eines: bärenstark. Bei der Schnitthöhe- und -geschwindigkeit könnte sie fast als Dickenhobel missbraucht werden. Die Schnittpräzision ist erstaunlich hoch

und bleibt lange erhalten...“



**scheppach**

sägt

## Präzisions-Tischkreissäge Precisa 2.0

Eine kompakte Tischkreissäge mit flexiblen Einsatzmöglichkeiten für den Hobby-Heimwerker.

Präzise, vielseitig und tragbar, ist sie das perfekte Werkzeug für zu Hause und unterwegs.

**Induktionsmotor**  
leistungsstark, geräuscharm, wartungsfrei



*Die Precisa 2.0 mit Sonderzubehör:  
Schiebeschlitten, Tischverbreiterung,  
Tischverlängerung und Untergestell  
mit Fahrvorrichtung*



*Die Precisa 2.0 in der Grundausstattung*



## scheppach kann's

- Induktionsmotor, leistungsstark, geräuscharm, langlebig, wartungsfrei
- Präzisions-Längsansschlag mit Lupe und Feineinstellung im 1/10-mm-Bereich einstellbar
- Eloxierte Aluminiumguss-Tischplatte
- Kraftvoller Poly-V-Riemenantrieb

### Schnittdaten

- Schnitthöhe bei 90° max. 62 mm, bei 45° max. 40 mm
- Schnittbreite mit Längsansschlag 170 mm
- Schnittbreite mit Längsansschlag und Tischverbreiterung 460 mm
- Schnitttiefe vor Sägeblatt mit Querschneidlehre 200 mm
- Schnitttiefe vor Sägeblatt mit Schiebeshlitten 600 mm

### Serienmäßige Grundausstattung

- Querschneidlehre-Schwenkbereich 2 x 45°
- Längsansschlag mit Lupe, Feineinstellung und Winkelanschlagschiene, 450 mm lang
- Schiebestock, Schiebegriff, Montagewerkzeug
- Absaug Schlauch- $\varnothing$  35 mm, an der Sägeblattschutzhaube
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- HW-Sägeblatt  $\varnothing$  200 mm / 24 Zähne
- Drehzahl Sägeblatt 4800 1/min
- Schnittgeschwindigkeit 50 m/sec für saubere, ausrissfreie Schnitte
- Tischgröße L 535 x B 400 mm
- Tischhöhe 355 mm, mit Untergestell 850 mm
- Sägeblatt-Höhenverstellung 0 bis 62 mm
- Sägeblatt-Schwenkbereich 0° bis 45°
- Prüfzeichen CE
- Absaugstutzen  $\varnothing$  50 mm und  $\varnothing$  100 mm
- Abmessung: L 685 x B 500 x H 495 mm
- Gewicht ca. 45,0 kg

## Zubehör

Sägeblätter siehe **Seite 44 – 45**



### Schiebeshlitten

Präzisions-Raster-Winkelanschlag beidseitig schwenkbar bis 45°, Tischgröße 400 x 250 mm, Ausziehbare Anschlagsschiene von 900 bis 1500 mm, Werkstückniederhalter, Führungsschiene 1000 mm, verschiebbar, Schnitttiefe max. 600 mm  
Bestell-Nr. **53250701**



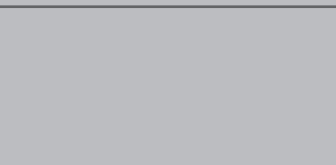
### Untergestell

mit Fahrvorrichtung  
Bestell-Nr. **53250704**



### Tischverbreiterung

starr, Schnittbreite mit Längsansschlag 460 mm, Tischgröße L 535 x B 300 mm  
Bestell-Nr. **53250703**



### Tischverlängerung

mit Schnellbefestigung, Tischgröße L 450 x B 300 mm  
Bestell-Nr. **53250702**

### Bestellinformationen Precisa 2.0

Motorausrüstung V/Hz	230/50	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	1,8 (2,4)	1,8 (2,4)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1901301901</b>	<b>1901301902</b>

## Präzisions-Tischkreissäge Precisa 3.0

Mit Präzision und Stabilität erledigt Sie jeden Schnitt. Ausrissfreie Arbeiten gelingen sowohl dem Einsteiger, als auch dem fortgeschrittenem Heimwerker. Dabei überzeugt Sie mit hoher Schnitttiefe und Vielseitigkeit durch das optionale Zubehör.



*Die Precisa 3.0 mit Sonderzubehör:  
Schiebeschlitten, Tischverbreiterung*

**[90 mm]**  
Schnitthöhe



## Zubehör

Sägeblätter siehe Seite 44 – 45



**Schiebeschlitten Standard**  
mit Präzisions-Winkelanschlag, 45° schwenkbar, Tischgröße 640 x 500 mm, Anschlagsschiene ausziehbar von 930 mm bis 1500 mm, Schnitttiefe vor Sägeblatt 1400 mm  
Führungsschiene 2000 mm  
Bestell-Nr. **1901302701**



**Anschlagsschiene**  
1350 mm, für Anschlaglänge bis 2500 mm für Schiebeschlitten Standard  
Bestell-Nr. **53208180**



**Tischverbreiterung**  
abklappbar,  
Tischgröße 815 x 600 mm  
Bestell-Nr. **1901302702**



**Universal-Fahrvorrichtung uni-drive 300**  
variabel einstellbar im Raster von 25 mm, max. Traglast 300 kg, Abm. Quadrat 27 x 27 cm bis 87 x 87 cm, Abm. Rechteck 42 x 27 cm bis 127 x 47 cm, Gewicht 7,4 kg  
Bestell-Nr. **88001941**

## scheppach kann's

- Schnitthöhe bei 90° max. 90 mm, bei 45° max. 65 mm
- Robuster gehobelter Grauguss-Tisch
- Vielseitig durch umfangreiches Zubehör

### Schnittdaten

- Schnitthöhe bei 90° max. 90 mm, bei 45° max. 65 mm
- Schnittbreite mit Längsanschlag 260 mm
- Schnittbreite mit Längsanschlag und Tischverbreiterung 890 mm
- Schnitttiefe vor Sägeblatt mit Querschneidlehre 260 mm
- Schnitttiefe vor Sägeblatt mit Schiebeschlitten 1400 mm

### Serienmäßige Grundausstattung

- Querschneidlehre, Schwenkbereich 2 x 45°
- Tischverlängerung, L 530 x B 600 mm
- Längsanschlag mit Lupe und Wendeanschlagsschiene, 800 mm lang
- Absaugschlauch-ø 30 mm, an der Sägeblattschutzhaube
- Schiebestock, Schiebegriff, Montagewerkzeug
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- HW-Sägeblatt ø 280 mm / 40 Zähne
- Drehzahl Sägeblatt 4100 1/min
- Schnittgeschwindigkeit 50 m/sec für saubere, ausrissfreie Schnitte
- Tischgröße 800 x 560 mm
- Tischhöhe 850 mm
- Sägeblatt-Höhenverstellung 0 bis 90 mm
- Sägeblatt-Schwenkbereich 0° bis 45°
- Prüfzeichen CE
- Absaugstutzen ø 100 mm
- Abmessung: L 1550 x B 700 x H 1100 mm
- Gewicht ca. 160,0 kg



Die Precisa 3.0 in der Grundausstattung

### Bestellinformationen Precisa 3.0

Motorausrüstung V/Hz	230/50	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	2,6 (3,5)	3,2 (4,4)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1901302901</b>	<b>1901302902</b>

## Präzisions-Tischkreissäge Precisa 4.0

Die ideale Maschine für den Einsteiger und fortgeschrittenen Heimwerker. Effizientes Sägen durch Präzision und Stabilität. Die eindrucksvolle Schnitttiefe, bei konstanter Schnittgeschwindigkeit ermöglicht ausrissfreies Arbeiten. Das umfangreiche Zubehör, wie beim Profi, erhöht die Vielseitigkeit.

**[ 87 mm ]**  
Schnitthöhe



Die Precisa 4.0 mit Sonderzubehör:  
Schiebeschlitten Standard 1400 und  
Tischverbreiterung abklappbar



## scheppach kann's

- Schnitthöhe bei 90° max. 87 mm, bei 45° max. 64 mm
- Robuster gehobelter Grauguss-Tisch
- Vielseitig durch umfangreiches Zubehör

### Schnittdaten

- Schnitthöhe bei 90° max. 87 mm, bei 45° max. 64 mm
- Schnittbreite mit Längsanschlag 405 mm
- Schnittbreite mit Längsanschlag und Tischverbreiterung 1100 mm
- Schnitttiefe vor Sägeblatt mit Querschneidlehre 260 mm
- Schnitttiefe vor Sägeblatt mit Schiebeschlitten 1400: 800 mm; mit Schiebeschlitten 2000: 1400 mm

### Serienmäßige Grundausstattung

- Querschneidlehre, Schwenkbereich 2 x 60°
- Tischverlängerung, L 420 x B 670 mm
- Längsanschlag mit Lupe und Wendeanschlagsschiene, 800 mm lang
- Absaug Schlauch-Ø 50 mm, an der Sägeblattschutzhaube
- Schiebestock, Schiebegriff, Montagewerkzeug
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- HW-Sägeblatt Ø 270 mm / 24 Zähne
- Drehzahl Sägeblatt 3800 1/min
- Schnittgeschwindigkeit 54 m/sec für saubere, ausrissfreie Schnitte
- Tischgröße 800 x 680 mm
- Tischhöhe 850 mm
- Sägeblatt-Höhenverstellung 0 bis 87 mm
- Sägeblatt-Schwenkbereich 0° bis 45°
- Prüfzeichen CE, GS
- Absaugstutzen Ø 100 mm
- Abmessung: L 1100 x B 680 x H 1110 mm
- Gewicht ca. 120,0 kg



Abbildung zeigt aufpreispflichtiges Sonderzubehör



Die Precisa 4.0 mit Sonderzubehör:  
Schiebeschlitten Standard 1400



Die Precisa 4.0 mit eingebautem Schlitzfräser. (Der Sägeblatt-  
schutz ist für alle verdeckten Schnitte erforderlich)






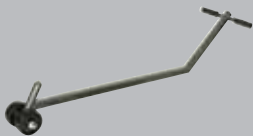
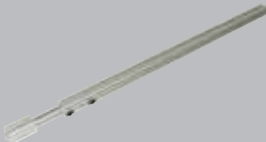





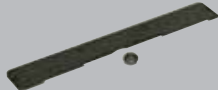

## Bestellinformationen Precisa 4.0

Motorausrüstung V/Hz	230/50	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	2,6 (3,5)	3,8 (5,2)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1901303901</b>	<b>1901303902</b>



## Zubehör Präzisions- Tischkreissägen Precisa 4.0

Sägeblätter siehe **Seite 44 – 45**

	<p><b>Schiebeschlitten Standard</b> mit Präzisions-Winkelanschlag, 45° schwenkbar, Tischgröße 600 x 650 mm, Anschlagsschiene ausziehbar von 1100 mm bis 2000 mm, Schnitttiefe vor Sägeblatt 800 mm Führungsschiene 1400 mm Bestell-Nr. <b>53010701</b></p>		<p><b>Fahrvorrichtung komplett</b> Bestell-Nr. <b>53000705</b></p>
	<p><b>Schiebeschlitten Standard</b> wie oben jedoch Schnitttiefe vor Sägeblatt 1400 mm und Führungsschiene 2000 mm Bestell-Nr. <b>53010702</b></p>		<p>bestehend aus: <b>Radsatz mit Einhängekonsole</b> Bestell-Nr. <b>53000709</b></p>
			<p><b>Hubwagen</b> Bestell-Nr. <b>62470706</b></p>
	<p><b>Anschlagsschiene</b> 1350 mm, für Anschlaglänge bis 2500 mm für Schiebeschlitten Standard Bestell-Nr. <b>53208180</b></p>		<p><b>Sägeblattschutz</b> komplett mit 2 Absaughauben für Schrägschnitte, gerade Schnitte; für alle verdeckten Schnitte erforderlich Bestell-Nr. <b>54601100</b></p>
	<p><b>Tischverbreiterung</b> abklappbar, 815 x 760 mm Bestell-Nr. <b>54630706</b></p>		<p><b>Feineinstellung</b> mit Zehntelmillimeter-Einstellung Bestell-Nr. <b>54107800</b></p>
	<p><b>Fußverlängerung</b> erhöht die Maschine um ca. 90 mm, ermöglicht den Transport mit Hubwagen oder Stapler Bestell-Nr. <b>1901303701</b></p>		<p><b>Verstellschlitzfräser</b> mit HW-Wendeplattenmesser, techn. Daten siehe S. 82 Bestell-Nr. <b>72310709</b></p>
	<p><b>Tischverlängerung</b> 830 x 400 mm Bestell-Nr. <b>7901700701</b></p>		<p><b>Tischeinlage mit Bundmutter</b> für Schlitzfräser Bestell-Nr. <b>53000710</b></p>
			<p><b>Anschlagsslineal</b> für Längsanschlag, 1.500 mm Bestell-Nr. <b>53000711</b></p>

# Präzisions-Tischkreissäge Precisa 6.0

Die ultimative und vielseitige Tischkreissäge für den Profi-Heimwerker und Handwerker  
Ideal zum Sägen von Massivplatten und Normplatten, bestens geeignet für den professionellen Anwender. Dank des umfangreichen Zubehörs sind beste Lösungen für Profis garantiert.



**[Sägeaggregat]**  
patentiert – aus Grauguss



Ist baugleich mit der Precisa 6.0



Die max. Schnitthöhe von 110 mm ist in dieser Klasse einmalig.



Die feststehenden Grauguss-Handräder für die Höhen- und Winkelverstellung, mit gut ablesbaren Skalen, erleichtern die Arbeit.

**[ 110 mm ]**  
Schnitthöhe



Die Feineinstellung des Längsanschlag ist bei der Precisa 6.0 serienmäßig, so können Sie im 1/10-mm-Bereich arbeiten

Die Precisa 6.0 mit Vorritzer mit Sonderzubehör: Schiebeschlitten professionell, Glenkarm und Tischverbreiterung abklappbar

## scheppach kann's

- Schnitthöhe max. 110 mm, bei 45° max. 77 mm
- Patentiertes Grauguss-Sägeaggregat mit 2 großen Schwenksegmenten
- Robuster gehobelter Grauguss-Tisch
- Stabiles, geschweißtes und verwindungssteifes Gestell
- Zwei feststehende Handräder aus Grauguss für Höhen- und Winkelverstellung

### Schnittdaten

- Schnitthöhe max. 110 mm, bei 45° max. 77 mm
- Schnittbreite mit Längsanschlag 390 mm
- Schnittbreite mit Tischverbreiterung 1100 mm
- Schnitttiefe vor Sägeblatt mit Querschneidlehre 260 mm
- Schnitttiefe vor Sägeblatt mit Schiebeschlitten 1400: 800 mm; mit Schiebeschlitten 2000: 1400 mm

### Serienmäßige Grundausstattung

- Querschneidlehre, Schwenkbereich 2 x 60°
- Tischverlängerung, L 440 x B 670 mm
- Längsanschlag mit Lupe, Feineinstellung und Wendeanerschlagschiene, 800 mm lang
- Schiebestock, Schiebegriff, Montagewerkzeug
- Absaugschlauch- $\varnothing$  50 mm, an der Sägeblattschutzhaube
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- HW-Sägeblatt  $\varnothing$  315 mm / 48 Zähne
- Drehzahl Sägeblatt 4000 1/min
- Schnittgeschwindigkeit 66 m/sec für schnelle, ausrissfreie Schnitte
- Tischgröße 805 x 680 mm
- Tischhöhe 850 mm
- Sägeblatt-Höhenverstellung 0 bis 110 mm
- Sägeblatt-Schwenkbereich 0° bis 45°
- Prüfzeichen CE, GS, holzstaubgeprüft
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100 mm
- Abmessung: L 1350 x B 760 x H 1110 mm
- Gewicht ca. 215,0 kg, mit Vorritzer ca. 225,0 kg



Abbildung zeigt aufpreispflichtiges Sonderzubehör

**[ 2500 mm ]**  
Anschlaglänge



Die Precisa 6.0 mit Vorritzer mit Sonderzubehör:  
Schiebeschlitten professionell, Gelenkarm und  
Tischverbreiterung abklappbar



Die Höhen- und Seiteneinstellung  
des Vorritzers erfolgt einfach und  
bequem von oben neben dem Säge-  
blatt. (Werkzeug im Lieferumfang  
enthalten)



Die Führungsschiene des Schiebeschlittens, können Sie variabel verschieben.  
So erreichen Sie noch bessere Schnittdaten hinter dem Sägeblatt (nur Schie-  
beschlitten Profiausführung) oder...



...durch verschieben der Führungsschiene nach vorne, eben mehr Platz vor dem  
Sägeblatt (sowohl Schiebeschlitten Standard als auch Schiebeschlitten Profiaus-  
führung).

## Bestellinformationen Precisa 6.0 ohne und mit Vorritzer








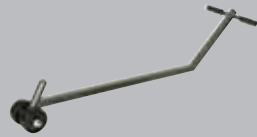





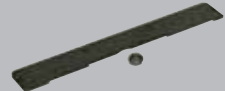

Motorausrüstung V/Hz	220–240/50	380–420/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	3,0 (4,0)	4,8 (6,5)
<b>Bestell-Nr. ohne Vorritzer</b>	<b>1901304901</b>	<b>1901304902</b>
<b>Bestell-Nr. mit Vorritzer</b>	<b>1901304903</b>	<b>1901304904</b>

## Zubehör/Preise

### Präzisions-Tischkreissäge Precisa 6.0



Sägeblätter siehe Seite 44 – 45

	<p><b>Schiebeschlitten Standard</b> mit Präzisions-Winkelanschlag, 45° schwenkbar, Tischgröße 600 x 650 mm, Anschlagschiene ausziehbar von 1100 mm bis 2000 mm, Schnitttiefe vor Sägeblatt 800 mm Führungsschiene 1400 mm Bestell-Nr. <b>54630701</b></p>		<p><b>Tischverlängerung</b> 830 x 400 mm Bestell-Nr. <b>73240170</b></p>
	<p><b>Schiebeschlitten Standard</b> wie oben jedoch Schnitttiefe vor Sägeblatt 1400 mm und Führungsschiene 2000 mm Bestell-Nr. <b>54630702</b></p>		<p><b>Fahrvorrichtung komplett</b> Bestell-Nr. <b>53000705</b></p>
	<p><b>Schiebeschlitten professionell</b> mit Präzisions-Winkelanschlag, 2 x 45° schwenkbar, Tischgröße 600 x 650 mm, Anschlagschiene ausziehbar von 1450 mm bis 2500 mm, Schnitttiefe vor Sägeblatt 800 mm Führungsschiene 1400 mm Bestell-Nr. <b>54630703</b></p>		<p>bestehend aus: <b>Radsatz mit Einhängekonsole</b> Bestell-Nr. <b>53000709</b></p>
	<p><b>Schiebeschlitten professionell</b> wie oben jedoch Schnitttiefe vor Sägeblatt 1400 mm und Führungsschiene 2000 mm Bestell-Nr. <b>54630704</b></p>		<p><b>Hubwagen</b> Bestell-Nr. <b>62470706</b></p>
	<p><b>Gelenkarm</b> Bestell-Nr. <b>54630705</b></p>		<p><b>Sägeblattschutz</b> komplett mit 2 Absaughauben für Schrägschnitte, gerade Schnitte; für alle verdeckten Schnitte erforderlich Bestell-Nr. <b>54601100</b></p>
	<p><b>Anschlagschiene</b> 1350 mm, für Anschlaglänge bis 2500 mm für Schiebeschlitten Standard Bestell-Nr. <b>53208180</b></p>		<p><b>Verstellschlitzfräser</b> mit HW-Wendeplattenmesser, techn. Daten siehe S. 82 Bestell-Nr. <b>72310709</b></p>
	<p><b>Tischverlängerung</b> 830 x 400 mm Bestell-Nr. <b>7901700701</b></p>		<p><b>Tischeinlage mit Bundmutter</b> für Schlitzfräser und Verstellnutter Bestell-Nr. <b>5463 0707</b></p>
			<p><b>Vorritz-Sägeblatt</b> 2-teilig, mit Ausgleichsscheiben für exakte Einstellung der Schnittbreite von 2,8 bis 3,5 mm, ø 120 mm Bestell-Nr. <b>5472 0313</b></p>
			<p><b>Anschlagslineal</b> für Längsanschlag, 1.500 mm Bestell-Nr. <b>5300 0711</b></p>

## Formatkreissäge Forsa 4.0

Eine vielseitige und kompakte Formatkreissäge für den Profiheimwerker und Handwerker. Ideal zum Zuschneiden von Massivplatten und Normplatten oder auch bei Besäum-schnitten. Dank des umfangreichen Zubehörs sind beste Lösungen für Profis garantiert.

**[ 107 mm ]**  
Schnitthöhe



Die Forsa 4.0 mit Sonderzubehör:  
Solo-Quertisch und Tischverbreiterung  
abklappbar



## scheppach kann's

- Schnitthöhe max. 107 mm, bei 45° max. 75 mm
- Patentiertes Grauguss-Sägeaggregat mit 2 großen Schwenksegmenten
- Robuster gehobelter Grauguss-Tisch
- Stabiles, geschweißtes und verwindungssteifes Gestell
- Zwei feststehende Handräder aus Grauguss für Höhen- und Winkelverstellung

### Vorritzeinrichtung

- Vorritzeinrichtung mit eigenem und separat zuschaltbarem Motorantrieb (0,8 kW) wahlweise erhältlich
- Verwendung des Vorritzers mit serienmäßigem 315er Hauptsägeblatt – kein Umbau nötig
- Vorritzsägeblatt bei Nichtgebrauch unter dem Arbeitstisch versenkbar – kein Ausbau nötig
- Höhenverstellung des Vorritzsägeblatt von 0 bis 4 mm
- Vorritzsägeblatt mitschwenkend mit Hauptsägeblatt bis 45°
- HW-Vorritzsägeblatt  $\varnothing$  120 x 20 mm; verstellbar von 2,8 bis 3,6 mm

### Schnittdaten

- Schnitthöhe max. 107 mm, bei 45° max. 75 mm
- Besäumlänge 1600 mm
- Schnittbreite mit Längsanschlag 440 mm
- Schnittbreite mit Tischverbreiterung 1080 mm
- Schnitttiefe vor Sägeblatt mit Quertisch mit Vorritzer 1170 mm; ohne Vorritzer 1270 mm

### Serienmäßige Grundausstattung

- Querschneidlehre, Schwenkbereich 2 x 60°
- Tischverlängerung, L 440 x B 670 mm
- Längsanschlag mit Lupe, Feineinstellung und Wendean-schlagschiene, 800 mm lang
- Schiebestock, Schiebegriff, Montagewerkzeug
- Absaug Schlauch- $\varnothing$  50 mm, an der Sägeblattschutzhaube
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- HW-Sägeblatt  $\varnothing$  315 mm / 48 Zähne
- Drehzahl Sägeblatt 4000 1/min
- Schnittgeschwindigkeit 66 m/sec für schnelle, ausrissfreie Schnitte
- Formatschiebetischlänge 1600 mm
- Tischgröße 445 x 815 mm
- Tischhöhe 850 mm
- Sägeblatt-Höhenverstellung 0 bis 107 mm
- Sägeblatt-Schwenkbereich 0° bis 45°
- Prüfzeichen CE, GS, holzstaubgeprüft
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100 mm
- Abmessung: L 1770 x B 1050 x H 1110 mm
- Gewicht ca. 247,0 kg, mit Vorritzer ca. 256,0 kg



Die feststehenden Grauguss-Handräder für die Höhen- und Winkelverstellung, mit gut ablesbaren Skalen, erleichtern die Arbeit.



Die Höhen- und Seiteneinstellung des Vorritzers erfolgt einfach und bequem von oben neben dem Sägeblatt. (Werkzeug im Lieferumfang enthalten)



Max. Schnitthöhe von 107 mm

**[Sägeaggregat]**  
patentiert – aus Grauguss



*Die Forsa 4.0 mit Sonderzubehör:  
Solo-Quertisch und Tischverbreiterung  
abklappbar*

Bestellinformationen **Forsa 4.0** ohne Vorritzer mit Vorritzer

Motorausrüstung V/Hz	380–420/50	380–420/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	4,8 (6,5)	4,8 (6,5)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1901701902</b>	<b>1901701904</b>

# Zubehör

## Formatkreissäge

### Forsa 4.0



Sägeblätter siehe **Seite 44 – 45**

	<p><b>Solo-Quertisch</b> mit Präzisions-Winkelanschlag, 2 x 45° schwenkbar, Tischgröße 460 x 500 mm, Anschlagsschiene ausziehbar von 1100 mm bis 2000 mm, Schnitttiefe vor Sägeblatt 1730 mm Bestell-Nr. <b>54630711</b></p>
	<p><b>Quertisch mit Teleskoparm</b> Anschlagsschiene ausziehbar von 1410 bis 2500 mm; Quertischgröße 660 x 810 mm Bestell-Nr. <b>1901701701</b></p>
	<p><b>Gelenkarm</b> Bestell-Nr. <b>54630705</b></p>
	<p><b>Zusatzauflagetisch</b> für große Platten Bestell-Nr. <b>54720712</b></p>
	<p><b>Anschlagsschiene</b> 1350 mm, für Anschlaglänge bis 2500 mm für Schiebeschlitten Standard Bestell-Nr. <b>53208180</b></p>
	<p><b>Tischverbreiterung</b> abklappbar, 815 x 760 mm Bestell-Nr. <b>54630712</b></p>
	<p><b>Tischverlängerung</b> 830 x 400 mm Bestell-Nr. <b>7901700701</b></p>
	<p><b>Werkstückspanner</b> zum einfachen und schnellen Fixieren Ihrer Werkstücke Bestell-Nr. <b>54720702</b></p>

	<p><b>Fahrvorrichtung komplett</b> Bestell-Nr. <b>53000705</b></p>
	<p>bestehend aus: <b>Radsatz mit Einhängekonsole</b> Bestell-Nr. <b>53000709</b></p>
	<p><b>Hubwagen</b> Bestell-Nr. <b>62470706</b></p>
	<p><b>Sägeblattschutz</b> komplett mit 2 Absaughauben für Schrägschnitte, gerade Schnitte; für alle verdeckten Schnitte erforderlich Bestell-Nr. <b>54630713</b></p>
	<p><b>Vorritz-Sägeblatt</b> 2-teilig, mit Ausgleichsscheiben für exakte Einstellung der Schnittbreite von 2,8 bis 3,5 mm, ø 120 mm Bestell-Nr. <b>54720313</b></p>
	<p><b>Anschlaglineal</b> für Längsanschlag, 1.500 mm Bestell-Nr. <b>53000711</b></p>

## Formatkreissäge Forsa 6.0

Die Forsa 6.0 liefert Ihnen absolut präzise Schnitte in allen Formaten. Besäumschnitte gelangen ebenso einfach und problemlos wie exakte Zuschnitte für den Möbelbau.

**[ 2100 mm ]**  
Besäumlänge



Strapazierfähige Pertinax-Tisch-  
einlage, plangenau mit dem Grau-  
Gusstisch.



Die Höhen- und Seiteneinstellung  
des Vorritzers erfolgt einfach und  
bequem von oben neben dem Säge-  
blatt. (Werkzeug im Lieferumfang  
enthalten)



Schnitthöhe max. 107 mm – schnell  
und präzise einstellbar

Die Forsa 6.0 mit Sonderzubehör:  
Quertisch mit Teleskoparm, Tischver-  
breiterung und Werkstückspanner

## Zubehör

siehe Seite 34 – 35; Sägeblätter siehe Seite 44 – 45



**Sägeaggregat**  
patentiert – aus Grauguss



## scheppach kann's

- Schnitthöhe max. 107 mm, bei 45° max. 75 mm
- Patentiertes Grauguss-Sägeaggregat mit 2 großen Schwenksegmenten
- Robuster gehobelter Grauguss-Tisch
- Stabiles, geschweißtes und verwindungssteifes Gestell
- Zwei feststehende Handräder aus Grauguss für Höhen- und Winkelverstellung auf der Bedienerseite

### Vorritzeinrichtung

- Vorritzeinrichtung mit eigenem und separat zuschaltbarem Motorantrieb (0,8 kW) wahlweise erhältlich
- Verwendung des Vorritzers mit serienmäßigem 315er Hauptsägeblatt – kein Umbau nötig
- Vorritzsägeblatt bei Nichtgebrauch unter dem Arbeitstisch versenkbar – kein Ausbau nötig
- Höhenverstellung des Vorritzsägeblatt von 0 bis 4 mm
- Vorritzsägeblatt mitschwenkend mit Hauptsägeblatt bis 45°
- HW-Vorritzsägeblatt  $\varnothing$  120 x 20 mm; verstellbar von 2,8 bis 3,6 mm

### Schnittdaten

- Schnitthöhe max. 107 mm, bei 45° max. 75 mm
- Besäumlänge 2100 mm
- Schnittbreite mit Längsanschlag 410 mm
- Schnittbreite mit Tischverbreiterung 1150 mm
- Schnitttiefe vor Sägeblatt mit Quertisch mit Vorritzer 1270 mm; ohne Vorritzer 1400 mm
- Schnitttiefe hinter dem Sägeblatt 2150 mm

### Serienmäßige Grundausstattung

- Querschneidlehre, Schwenkbereich 2 x 60°
- Tischverlängerung, L 850 x B 400 mm
- Längsanschlag mit Lupe, Feineinstellung und Wendeanerschlagschiene, 800 mm lang
- Schiebestock, Schiebegriff, Montagewerkzeug
- Absaug Schlauch- $\varnothing$  50 mm, an der Sägeblattschutzhaube
- Phasenwender

### Technische Daten

- HW-Sägeblatt  $\varnothing$  315 mm / 48 Zähne
- Drehzahl Sägeblatt 4000 1/min
- Schnittgeschwindigkeit 66 m/sec für schnelle, ausrissfreie Schnitte
- Formatschiebetischlänge 2100 mm
- Tischgröße 446 x 815 mm
- Tischhöhe 850 mm
- Sägeblatt-Höhenverstellung 0 bis 107 mm
- Sägeblatt-Schwenkbereich 0° bis 45°
- Prüfzeichen CE, GS, holzstaubgeprüft
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100 mm
- Abmessung: L 2300 x B 930 x H 1110 mm
- Gewicht ca. 350,0 kg

### Bestellinformationen Forsa 6.0

Motorausrüstung V/Hz	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	4,0 (5,4)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1901702902</b>

## Formatkreissäge Forsa 8.0

Mit Ihr brauchen Sie auch den Wettbewerb nicht scheuen, den Schnittqualität und Leistungsstärke bleiben Ihnen auch bei den größten Formaten erhalten. Dank der vielseitigen Einsetzbarkeit sind auch ausgefallenste Wünsche kein Problem.

**2600 mm**  
Besäumlänge



Strapazierfähige Pertinax-Tisch-  
einlage, plangenaue mit dem Grau-  
Gusstisch.



Die Höhen- und Seiteneinstellung  
des Vorritzers erfolgt einfach und  
bequem von oben neben dem Säge-  
blatt. (Werkzeug im Lieferumfang  
enthalten)



Schnitthöhe max. 107 mm – schnell  
und präzise einstellbar

Die Forsa 8.0 mit Sonderzubehör:  
Quertisch mit Teleskoparm, Tischver-  
breiterung und Werkstückspanner

## Zubehör

siehe Seite 34 – 35; Sägeblätter siehe Seite 44 – 45

## scheppach kann's

- Schnitthöhe max. 107 mm, bei 45° max. 75 mm
- Patentiertes Grauguss-Sägeaggregat mit 2 großen Schwenksegmenten
- Robuster gehobelter Grauguss-Tisch
- Stabiles, geschweißtes und verwindungssteifes Gestell
- Zwei feststehende Handräder aus Grauguss für Höhen- und Winkelverstellung auf der Bedienerseite

### Vorritzeinrichtung

- Vorritzeinrichtung mit eigenem und separat zuschaltbarem Motorantrieb (0,8 kW) wahlweise erhältlich
- Verwendung des Vorritzers mit serienmäßigem 315er Hauptsägeblatt – kein Umbau nötig
- Vorritzsägeblatt bei Nichtgebrauch unter dem Arbeitstisch versenkbar – kein Ausbau nötig
- Höhenverstellung des Vorritzsägeblatt von 0 bis 4 mm
- Vorritzsägeblatt mitschwenkend mit Hauptsägeblatt bis 45°
- HW-Vorritzsägeblatt  $\varnothing$  120 x 20 mm; verstellbar von 2,8 bis 3,6 mm

### Schnittdaten

- Schnitthöhe max. 107 mm, bei 45° max. 75 mm
- Besäumlänge 2600 mm
- Schnittbreite mit Längsanschlag 560 mm
- Schnittbreite mit Tischverbreiterung 1300 mm
- Schnitttiefe vor Sägeblatt mit Quertisch mit Vorritzer 1350 mm; ohne Vorritzer 1470 mm
- Schnitttiefe hinter dem Sägeblatt 2670 mm

### Serienmäßige Grundausstattung

- Querschneidlehre, Schwenkbereich 2 x 60°
- Tischverlängerung, L 850 x B 400 mm
- Längsanschlag mit Lupe, Feineinstellung und Wendeanerschlagschiene, 800 mm lang
- Schiebestock, Schiebegriff, Montagewerkzeug
- Absaug Schlauch- $\varnothing$  50 mm, an der Sägeblattschutzhaube
- Phasenwender

### Technische Daten

- HW-Sägeblatt  $\varnothing$  315 mm / 48 Zähne
- Drehzahl Sägeblatt 4000 1/min
- Schnittgeschwindigkeit 66 m/sec für schnelle, ausrissfreie Schnitte
- Formatschiebetischlänge 2600 mm
- Tischgröße 595 x 815 mm
- Tischhöhe 850 mm
- Sägeblatt-Höhenverstellung 0 bis 107 mm
- Sägeblatt-Schwenkbereich 0° bis 45°
- Prüfzeichen CE, GS, holzstaubgeprüft
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100 mm
- Abmessung: L 2800 x B 1050 x H 1110 mm
- Gewicht ca. 410,0 kg

**Sägeaggregat**  
patentiert – aus Grauguss



#### Bestellinformationen Forsa 8.0

Motorausrüstung V/Hz	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	4,8 (6,5)
Bestell-Nr.	1901703902

## Formatkreissäge Forsa 9.0

Das Flaggschiff unserer Formatkreissägen garantiert auch bei modernem Verbundmaterial exakte Schnitte. Dank der Einstellmöglichkeiten und -technik sind Sie vielseitig und arbeiten schnell und profitabel.

**3200 mm**  
Besäumlänge



Strapazierfähige Pertinax-Tisch-einlage, plangenau mit dem Graugusstisch.



Die Höhen- und Seiteneinstellung des Vorritzers erfolgt einfach und bequem von oben neben dem Sägeblatt. (Werkzeug im Lieferumfang enthalten)



Schnitthöhe max. 107 mm – schnell und präzise einstellbar

Die Forsa 9.0 mit Sonderzubehör: Quertisch mit Teleskoparm, Tischverbreiterung, Sägeblattschutz und Werkstückspanner

## Zubehör

siehe Seite 34 – 35; Sägeblätter siehe Seite 44 – 45





**Sägeaggregat**  
patentiert – aus Grauguss



## scheppach kann's

- Schnitthöhe max. 107 mm, bei 45° max. 75 mm
- Patentiertes Grauguss-Sägeaggregat mit 2 großen Schwenksegmenten
- Robuster gehobelter Grauguss-Tisch
- Stabiles, geschweißtes und verwindungssteifes Gestell
- Zwei feststehende Handräder aus Grauguss für Höhen- und Winkelverstellung auf der Bedienerseite

### Vorritzeinrichtung

- Vorritzeinrichtung mit eigenem und separat zuschaltbarem Motorantrieb (0,8 kW) wahlweise erhältlich
- Verwendung des Vorritzers mit serienmäßigem 315er Hauptsägeblatt – kein Umbau nötig
- Vorritzsägeblatt bei Nichtgebrauch unter dem Arbeitstisch versenkbar – kein Ausbau nötig
- Höhenverstellung des Vorritzsägeblatt von 0 bis 4 mm
- Vorritzsägeblatt mitschwenkend mit Hauptsägeblatt bis 45°
- HW-Vorritzsägeblatt  $\varnothing$  120 x 20 mm; verstellbar von 2,8 bis 3,6 mm

### Schnittdaten

- Schnitthöhe max. 107 mm, bei 45° max. 75 mm
- Besäumlänge 3200 mm
- Schnittbreite mit Längsanschlag 560 mm
- Schnittbreite mit Tischverbreiterung 1300 mm
- Schnitttiefe vor Sägeblatt mit Quertisch mit Vorritzer 1350 mm; ohne Vorritzer 1470 mm
- Schnitttiefe hinter dem Sägeblatt 3100 mm

### Serienmäßige Grundausstattung

- Querschneidlehre, Schwenkbereich 2 x 60°
- Tischverlängerung, L 850 x B 400 mm
- Längsanschlag mit Lupe, Feineinstellung und Wendean-schlagschiene, 800 mm lang
- Schiebestock, Schiebegriff, Montagewerkzeug
- Absaug Schlauch- $\varnothing$  50 mm, an der Sägeblattschutzhaube
- Phasenwender

### Technische Daten

- HW-Sägeblatt  $\varnothing$  315 mm / 48 Zähne
- Drehzahl Sägeblatt 4000 1/min
- Schnittgeschwindigkeit 66 m/sec für schnelle, ausrissfreie Schnitte
- Formatschiebetischlänge 3200 mm
- Tischgröße 595 x 815 mm
- Tischhöhe 850 mm
- Sägeblatt-Höhenverstellung 0 bis 107 mm
- Sägeblatt-Schwenkbereich 0° bis 45°
- Prüfzeichen CE, GS, holzstaubgeprüft
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100 mm
- Abmessung: L 3400 x B 1050 x H 1110 mm
- Gewicht ca. 425,0 kg

### Bestellinformationen Forsa 9.0

Motorausrüstung V/Hz	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	4,8 (6,5)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1901704902</b>

# Zubehör

## Formatkreissägen

### für Forsa 6.0 / Forsa 8.0 / Forsa 9.0

#### Solo-Quertisch

mit Präzisions-Winkelanschlag, 2 x 45° schwenkbar, Tischgröße 460 x 500 mm, Anschlagsschiene ausziehbar von 1100 mm bis 2000 mm, Schnitttiefe vor Sägeblatt 1730 mm  
Bestell-Nr. **54630711**



#### Zusatzaufagetisch

für große Platten  
Bestell-Nr. **54720712**

#### Anschlagsschiene

1350 mm, für Anschlaglänge bis 2500 mm für Solo-Quertisch  
Bestell-Nr. **53208180**



#### Werkstückspanner

zum einfachen und schnellen Fixieren Ihrer Werkstücke  
Bestell-Nr. **54720702**



#### Digitalanzeige

für Längsanschlag  
Bestell-Nr. **54720710**



#### Vorritz-Sägeblatt

2-teilig, mit Ausgleichsscheiben für exakte Einstellung der Schnittbreite von 2,8 bis 3,5 mm, ø 120 mm  
Bestell-Nr. **54720313**

### für Forsa 6.0

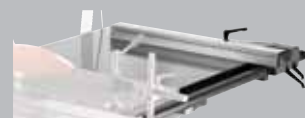
#### Quertisch mit Teleskoparm

Anschlagsschiene ausziehbar von 1410 bis 2500 mm; Quertischgröße 660 x 810 mm  
Bestell-Nr. **7901700702**



#### Tischverbreiterung

starr, 815 x 760 mm  
Bestell-Nr. **54720703**



#### Sägeblattschutz

komplett mit 2 Absaughauben für Schrägschnitte, gerade Schnitte; für alle verdeckten Schnitte erforderlich  
Bestell-Nr. **54720707**



#### Stützfuß

zu Abstützung des Formatschiebetisches  
Bestell-Nr. **54720709**



### für Forsa 8.0



**Quertisch mit Teleskoparm**  
Anschlagschiene ausziehbar von 1410 bis 2500 mm; Quertischgröße 660 x 810 mm  
Bestell-Nr. **7901700703**



**Tischverbreiterung**  
starr, 815 x 760 mm  
Bestell-Nr. **54720706**



**Sägeblattschutz**  
komplett mit 2 Absaughauben für Schrägschnitte, gerade Schnitte; für alle verdeckten Schnitte erforderlich  
Bestell-Nr. **54720711**

### für Forsa 9.0



**Quertisch mit Teleskoparm**  
Anschlagschiene ausziehbar von 1410 bis 2500 mm; Quertischgröße 660 x 810 mm  
Bestell-Nr. **7901700703**



**Tischverbreiterung**  
starr, 815 x 760 mm  
Bestell-Nr. **54720706**



**Sägeblattschutz**  
komplett mit 2 Absaughauben für Schrägschnitte, gerade Schnitte; für alle verdeckten Schnitte erforderlich  
Bestell-Nr. **54720711**



**scheppach**  
Forsa 9.0

**scheppach** sägt

## Baukreissäge **Structo 5.0**

Die neue robuste Baukreissäge ist den täglichen Anforderungen des extremen Baustelleneinsatzes gewachsen. Die Pendel-Sicherheits-Schutzhaube bietet dem Anwender optimale Sicherheit und erfüllt strengste Anforderungen und ist von der BG zugelassen. Für dauerhaft präzise Schnitte von allerbesten Qualität sorgt der leistungsstarke Motor.

**Pendel-Sicherheits-Schutzhaube**  
entspricht den neuesten Sicherheitsstandards



## scheppach kann's



Die neue Pendel-Sicherheits-Schutzhaube entspricht den neuesten Sicherheitsvorschriften und Normen.

- Pendel-Sicherheits-Schutzhaube
- Schnitthöhe 150 mm

### Schnittdaten

- Schnittbreite mit Längsanschlag 370 mm
- Schnitttiefe vor Sägeblatt mit Querschneidlehre 250 mm

### Serienmäßige Grundausstattung

- Transparente Schutzhaube, für eine optimale Sicht auf die Schnittlinie
- Stabiles, klappbares Rohrgestell, verzinkt und pulverbeschichtet
- Große, rutschfeste Gummifußplatten
- Halterungen für Längsanschlag und Montagewerkzeug
- Querschneidlehre mit integrierter Keilschneidlehre, mit wartungsfreier Rundstangenführung mit Gleitlagern, abklappbar
- Tischverlängerung L 800 x B 400 mm, abklappbar
- Große Kranösen
- Schiebestock, Schiebegriff, Werkzeug für Sägeblattwechsel
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- HW-Sägeblatt- $\varnothing$  500 mm / 44 Zähne
- Drehzahl Sägeblatt 2800 1/min
- Tischgröße 1000 x 660 mm
- Prüfzeichen CE
- Abmessung: L 1860 x B 820 x H 1170 mm
- Gewicht ca. 110,0 kg



Abbildung zeigt Structo 5.0 mit abgeklappter Tischverlängerung



## Zubehör

Sägeblätter siehe Seite 44 – 45

### Bestellinformationen Structo 5.0

Motorausrüstung V/Hz	380-420/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	4,2 (5,7)
Bestell-Nr.	1901308902

scheppach

sägt

## Baukreissäge Structo 7.0

Die robusten Profi-Baukreissägen sind den extremen Anforderungen des täglichen Baustelleneinsatzes mit gleichbleibender Präzision gewachsen. Die von der BG zugelassene Pendel-Sicherheits-Schutzhaube bietet dem Anwender optimale Sicherheit und erfüllt strengste Anforderungen. Leistungsstarke Motoren garantieren Ihnen problemlos dauerhaft präzise Schnitte von allerbesten Qualität.

**Pendel-Sicherheits-Schutzhaube**  
entspricht den neuesten Sicherheitsstandards



Die Querschneidlehre wird durch ein Führungsprofil über die ganze Tischlänge geführt.



Die neue Pendel-Sicherheits-Schutzhaube entspricht den neuesten Sicherheitsvorschriften und Normen.



## scheppach kann's

- Pendel-Sicherheits-Schutzhaube
- Schnitthöhe max. 155 mm

### Schnittdaten

- Schnittbreite mit Längsanschlag 370 mm
- Schnitttiefe vor Sägeblatt mit Querschneidlehre 250 mm
- Schnitttiefe vor Sägeblatt mit Schiebeschlitten 610 mm

### Serienmäßige Grundausstattung

- Längsanschlag mit Exzenter-Klemmsystem und Wendean-schlagschiene, Länge 580 mm
- Querschneidlehre 90°, mit integrierter Keilschneidlehre abklappbar
- Abklappbare Tischverlängerung L 715 x B 405 mm
- Kranösen
- Schiebestock, Schiebegriff, Montagewerkzeug
- Vollverzinkte Stahlkonstruktion
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- CV-Sägeblatt ø 500 mm / 56 Zähne
- Drehzahl Sägeblatt 2770 1/min
- Schnittgeschwindigkeit 73 m/sec
- Tischgröße 1000 x 675 mm
- Tischhöhe 850 mm
- Prüfzeichen CE, GS
- Abmessung: L 1075 x B 790 x H 1035 mm
- Gewicht ca. 104,0 kg

## Zubehör

Sägeblätter siehe **Seite 44 – 45**



### Schiebeschlitten

Kugellager-Führung, Anschlag 2 x 45° schwenkbar, Führungsschiene 1.500 mm lang, Tischgröße 295 x 230 mm  
Bestell-Nr. **56450701**



### Anschlagslineal

für Längsanschlag, 1.500 mm  
Bestell-Nr. **53000711**

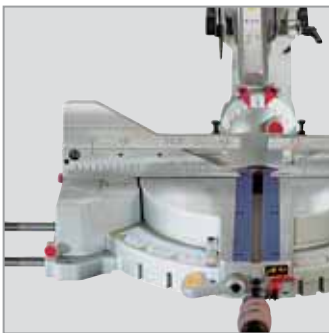
### Bestellinformationen **Structo 7.0**

Motorausrüstung V/Hz	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	5,0 (6,8)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1901309902</b>

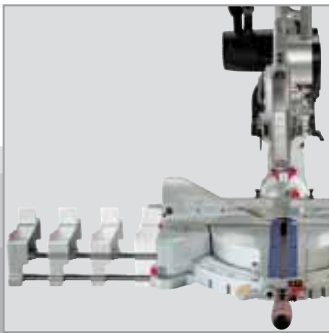
# Kapp-Zugsäge Capas 5.0

Innenausbau erfordert einiges an Vielseitigkeit, Genauigkeit und Beweglichkeit. Deshalb ist die handliche Capas 5 besonders gut dafür geeignet. Der leichte Transport, das bequeme Arbeiten und die Präzision zeichnen die Arbeit mit ihr aus. Die beiden Funktionen kappen und sägen in einem Arbeitsgang ersparen Ihnen so manchen Arbeitsgang.

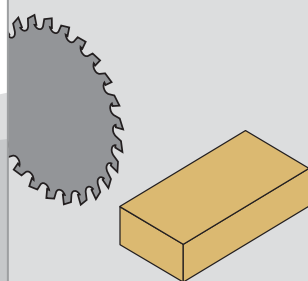
**Flanschlaser**  
für präzise Schnitte



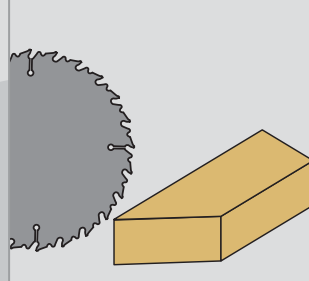
Dank der hohen Anschlagschienen, lassen sich auch höhere Werkstücke leicht und sicher führen.



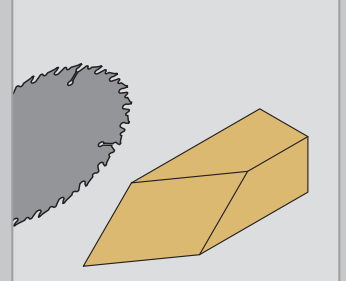
Die serienmäßigen ausziehbaren Auflagen auf beiden Seiten ermöglichen eine bequeme und sichere Verarbeitung von längeren Werkstücken.



Schnittleistung bei 90°/90°  
Schnitthöhe 80 mm  
Schnittbreite 305 mm  
reiner Kappbetrieb b/h 20/140 mm



Schnittleistung bei 90°/45°  
Schnitthöhe 80 mm  
Schnittbreite 204 mm



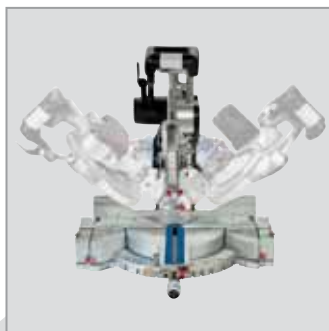
Schnittleistung bei 45°/45°  
Schnitthöhe 42 mm  
Schnittbreite 204 mm



## scheppach kann's



Der serienmäßige Flanschlaser ermöglicht noch leichteres und präziseres Arbeiten am projizierten Laserstrahl.



Durch die doppelte Kopfneigung sind Gehrungsschnitte bis 45° beidseitig möglich.



Der große Schwenkbereich ermöglicht Winkelschnitte von -45° bis +60°. Die Gradeinstellungen sind einfach mit Raster bzw. Klemmgriff einzustellen.

- Grundplatte und Drehteller aus Alu-Druckguss
- Flanschlaser für leichteres und präziseres Arbeiten

### Schnittdaten

- Schnittbreite bei 90° max. 305 mm, bei 45° max. 204 mm
- Schnitthöhe bei 90° max. 80 mm, bei 45° max. 42 mm
- Kappschnitt 90° B 20 x H 120 mm

### Serienmäßige Grundausstattung

- Rasterstellungen im Drehteller bei 0° / 15° / 22,5° / 31,6° / 45° (60° nur rechts)
- Beidseitige Verlängerung der Werkstückauflage mit Klappanschlag
- Verstellbare und hohe Werkstückanschläge aus Aluminium
- Schraubzwinde zur sicheren Werkstückarretierung
- Spänefangsack
- Montagewerkzeug für einfachen und schnellen Sägeblattwechsel

### Technische Daten

- HW-Sägeblatt  $\varnothing$  255 mm / 40 Zähne
- Drehzahl Sägeblatt 4200 1/min
- Schwenkbereich Gehrungswinkel -45° bis +60°
- Schwenkbereich Neigungswinkel -45° bis +45°
- Drehtisch  $\varnothing$  328 mm
- Auflagefläche 630 x 330 mm
- Prüfzeichen CE
- Absaugstutzen  $\varnothing$  außen 42 mm, innen 31 mm
- Abmessung: L 860 x B 650 x H 700 mm
- Gewicht ca. 23,0 kg



### Bestellinformationen Capas 5.0

Motorausrüstung V/Hz	230/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	1,8 (2,45)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1901201901</b>

## Zubehör

Sägeblätter siehe Seite 44 – 45



### Universal-Sägetisch ust 2780

- passend für über 95% aller Kappsägen auf dem Markt
- passend auch für verschiedene Kleingeräte wie Dekupiersägen, Schleifböcke
- Tischhöhe inkl. Befestigungsarme 760 mm
- Auflagen ausziehbar von 1500 auf 2780 mm
- 2 Werkstückauflagen mit zwei integrierten Laufrollen
- Mehrfachsteckdose im Gestellbett

Bestell-Nr. **1907103901**



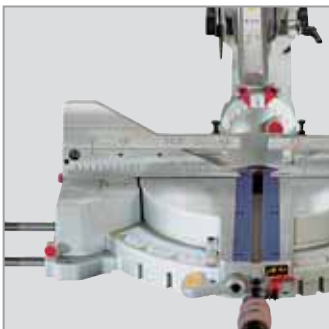
# Kapp-Zugsäge Capas 7.0

Mit der Capas 7 haben Sie die Präzision in der Hand. Dank der verwindungssteifen Führung kappen Sie Leisten und Profile exakt und stufenlos. Auch Paneele und Bretter lassen Sie sich genauestens ablängen und zuschneiden. Auch komplizierte Winkelschnitte gehen schnell und bequem von der Hand. Dabei bleibt die Capas 7 weiterhin für den mobilen Einsatz geeignet.

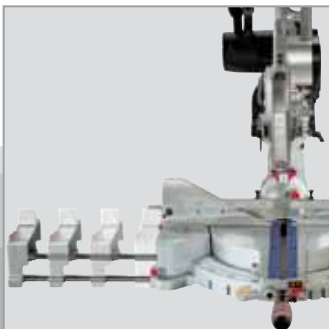
**Flanschlaser**  
für präzise Schnitte



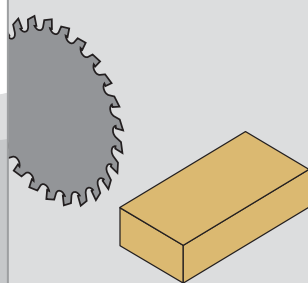
Die Capas 7.0 auf dem  
Universal-Untergestell ust 2780



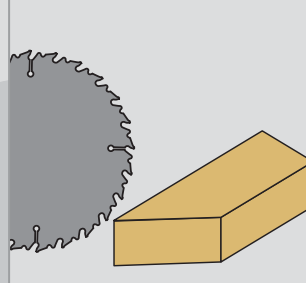
Dank der hohen Anschlagsschienen,  
lassen sich auch höhere Werkstücke  
leicht und sicher führen.



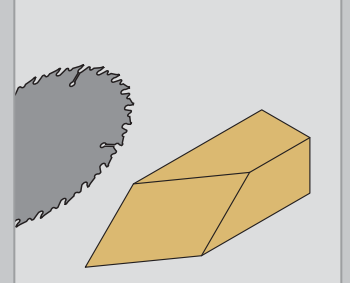
Die serienmäßigen ausziehbaren Auf-  
lagen auf beiden Seiten ermöglichen  
eine bequeme und sichere Verarbei-  
tung von längeren Werkstücken.



Schnittleistung bei 90°/90°  
Schnitthöhe 102 mm  
Schnittbreite 310 mm  
reiner Kappbetrieb b/h 20/140 mm



Schnittleistung bei 90°/45°  
Schnitthöhe 102 mm  
Schnittbreite 222 mm



Schnittleistung bei 45°/45°  
Schnitthöhe 60 mm  
Schnittbreite 222 mm

## scheppach kann's

- Grundplatte und Drehteller aus Alu-Druckguss
- Flanschlaser für leichteres und präziseres Arbeiten

### Schnittdaten

- Schnittbreite bei 90° max. 310 mm, bei 45° max. 222 mm
- Schnitthöhe bei 90° max. 102 mm, bei 45° max. 60 mm
- Kappschnitt 90° B 20 x H 140 mm

### Serienmäßige Grundausstattung

- Rasterstellungen im Drehteller bei 0° / 15° / 22,5° / 31,6° / 45° (60° nur rechts)
- Beidseitige Verlängerung der Werkstückauflage mit Klappanschlag
- Verstellbare und hohe Werkstückanschläge aus Aluminium
- Schraubzwinde zur sicheren Werkstückarretierung
- Spänefangsack
- Montagewerkzeug für einfachen und schnellen Sägeblattwechsel

### Technische Daten

- HW-Sägeblatt  $\varnothing$  305 mm / 60 Zähne
- Drehzahl Sägeblatt 4200 1/min
- Schwenkbereich Gehrungswinkel -45° bis +60°
- Schwenkbereich Neigungswinkel -45° bis +45°
- Drehtisch  $\varnothing$  342 mm
- Auflagefläche 665 x 330 mm
- Prüfzeichen CE
- Absaugstutzen  $\varnothing$  außen 58 mm, innen 51 mm
- Abmessung: L 940 x B 685 x H 765 mm
- Gewicht ca. 33,0 kg



Der serienmäßige Flanschlaser ermöglicht noch leichteres und präziseres Arbeiten am projizierten Laserstrahl.



Durch die doppelte Kopfneigung sind Gehrungsschnitte bis 45° beidseitig möglich.



Der große Schwenkbereich ermöglicht Winkelschnitte von -45° bis +60°. Die Gradeinstellungen sind einfach mit Raster bzw. Klemmgriff einzustellen.



### Bestellinformationen Capas 7.0

Motorausrüstung V/Hz	230/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	1,8 (2,45)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1901202901</b>

## Zubehör

Sägeblätter siehe Seite 44 – 45



### Universal-Sägetisch ust 2780

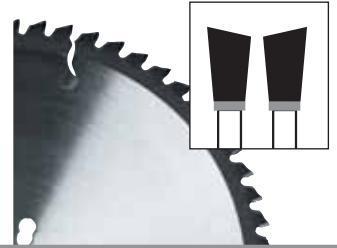
- passend für über 95% aller Kappsägen auf dem Markt
- passend auch für verschiedene Kleingeräte wie Dekupiersägen, Schleifböcke
- Tischhöhe inkl. Befestigungsarme 760 mm
- Auflagen ausziehbar von 1500 auf 2780 mm
- 2 Werkstückauflagen mit zwei integrierten Laufrollen
- Mehrfachsteckdose im Gestellbett

Bestell-Nr. **1907103901**



# Zubehör

## Sägeblätter



### Sägeblätter, HW-bestückt

Wechselzahn, Innendurchmesser 30 mm

Für Längs- und Querschnitte in Massivholz, einseitig beschichteten Plattenwerkstoffen und Kunststoffen

Ø mm	Zahnbreite	Zähnezahl	Bestell-Nr.	für Maschinen
200	2,8	24	53206508	<b>Precisa 2.0</b>
200	2,8	48	53206509	<b>Precisa 2.0</b>
250	3,2	42	53008001	<b>Precisa 4.0</b>
270	3,2	36	53000707	<b>Precisa 4.0</b>
270	3,2	80	53000708	<b>Precisa 4.0</b>
300	3,2	60	54600701	<b>Tisa 3.0 / Tisa 5.0 / Precisa 6.0 / Forsa's</b>
305	3,2	48 neg.	88001843	<b>Capas 7.0</b>
305	3,2	48	88001844	<b>Capas 7.0</b>
315	3,2	48	51005506	<b>Tisa 3.0 / Tisa 5.0 / Precisa 6.0 / Forsa's</b>



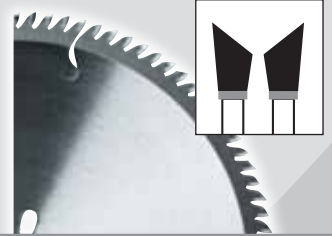
### Sägeblätter, HW-bestückt

Wechselzahn bzw. Flachzahn, spanndickenbegrenzte Ausführung,

Innendurchmesser 30 mm, für Längsschnitte in Weich- und Hartholz

Ø mm	Zahnbreite	Zähnezahl	Zahnform	Bestell-Nr.	für Maschinen
250	3,2	24	WZ	53000702	<b>Precisa 4.0</b>
270	3,2	24	WZ	53000706	<b>Precisa 4.0</b>
300	3,2	28	WZ	51005501	<b>Tisa 3.0 / Tisa 5.0 / Precisa 6.0 / Forsa's</b>
315	2,8	20	FL	51005102	<b>Tisa 3.0 / Tisa 5.0</b>
315	3,2	28	WZ	51005510	<b>Tisa 3.0 / Tisa 5.0 / Precisa 6.0 / Forsa's</b>
450	3,5 / 2,5	36	WZ	56460701	<b>Structo 5.0</b>
500	4,0	44	WZ	15270704	<b>Structo 5.0 / Structo 7.0</b>

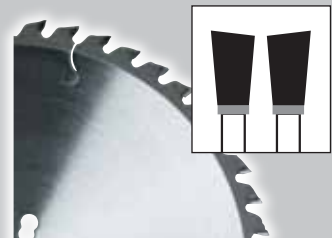
\* zzgl. 19 % MwSt. \*\* inkl. 19% MwSt. – unverbindliche Preisempfehlung



### Spezial-Sägeblätter, HW-bestückt

Extrem-Wechselzahn, Innendurchmesser 30 mm,  
für beidseitig laminierte oder beschichtete Plattenmaterialien, MDF

Ø mm	Zahnbreite	Zähnezahl	Bestell-Nr.	für Maschinen
250	3,2	80	53000703	<b>Precisa 4.0</b>
300	3,2	96	54600702	<b>Tisa 3.0 / Tisa 5.0 / Precisa 6.0 / Forsa's</b>
315	3,2	72	51005558	<b>Tisa 3.0 / Tisa 5.0 / Precisa 6.0 / Forsa's</b>



### Universal-Sägeblätter, HW-bestückt

Wechselzahn, Innendurchmesser 30 mm,  
für gemischte Anwendungen: Holz, unbeschichtete Platten, NE-Metall, Kunststoff

Ø mm	Zahnbreite	Zähnezahl	Bestell-Nr.	für Maschinen
200	2,8	30	53200702	<b>Precisa 2.0</b>
250	3,2	42	53000704	<b>Precisa 4.0</b>
255	2,4	40	88001851	<b>Capas 5.0</b>
255	2,4	60	88001849	<b>Capas 5.0</b>
300	3,2	48	51005504	<b>Tisa 3.0 / Tisa 5.0 / Precisa 6.0 / Forsa's</b>
305	3,0	60	88001852	<b>Capas 7.0</b>
305	3,0	90	88001850	<b>Capas 7.0</b>



### Sägeblätter, HW-bestückt

Flach-Wechselzahn-Fase, Innendurchmesser 30 mm,  
für Baumaterialien, Längs- und Querschnitte

Ø mm	Zahnbreite	Zähnezahl	Bestell-Nr.	für Maschinen
500	4,0	36	56000702	<b>Structo 5.0 / Structo 7.0</b>

## Bandsäge Basa 1.0

Die kleine, hervorragende Bandsäge, welche kein Limit bei Details setzt. Sie ist ideal für phantasievolle Arbeiten, wie die Spielzeugherstellung oder den Modellbau.

**Präzisions-3-  
Rollenführung**  
gehärtet; über und unter Tisch



<b>Scheppach</b> Bandsäge Basato 1	<b>Einstiegsklasse</b>
<b>Heimwerker Praxis</b> Ausgabe 5/2007	<b>1,3</b>
Preis/Leistung: sehr gut	

Ist baugleich mit der Basa 1.0

## scheppach kann's



Längsansschlag mit Lupe

- Gehärtete Präzisions-3-Rollenführung über und unter Tisch
- Obere Sägebandführung über Zahnstange höhenverstellbar
- Gewuchtete, geschliffene Bandräder mit Gummibandage
- Stabiler Grauguss-Tisch, schwenkbar von 0° bis 45°

### Schnittdaten

- Durchlasshöhe 100 mm
- Durchlassbreite 195 mm

### Serienmäßige Grundausstattung

- Präzisions-Längsansschlag mit Lupe, links und rechts vom Sägeband verwendbar
- Schiebestock

### Technische Daten

- Tischgröße 300 x 300 mm
- Tischhöhe 310 mm
- Bandrad  $\varnothing$  200 mm
- Sägebandlänge 1490 mm
- Sägebandbreite min. 3,0 bis max. 12 mm
- Schnittgeschwindigkeit 850 m/min
- Prüfzeichen CE, holzstaubgeprüft
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100 mm
- Abmessung: L 475 x B 440 x H 720 mm
- Gewicht ca. 28,0 kg

### Tests und Meinungen

„... eine hervorragende Säge, die innerhalb gewisser Grenzen sehr gut arbeitet. Sie ist ideal für einfachere Arbeiten wie die Herstellung von Spielzeugen oder im Modellbau...“

Leistung ●●●●  
Preis-Leistungs-  
verhältnis ●●●●

aus „woodworking magazine“,  
England 2/2005



Der serienmäßige Grauguss-Tisch ist schwenkbar von 0° bis +45°. Der Tisch lässt sich mit einer Hand einstellen.

## Zubehör

Bandsägeblätter siehe **Seite 56**

**Querschnidlehre**  
Bestell-Nr. **73220710**

### Bestellinformationen Basa 1.0

Motorausrüstung V/Hz	220-240/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	0,3 (0,41)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1901501901</b>

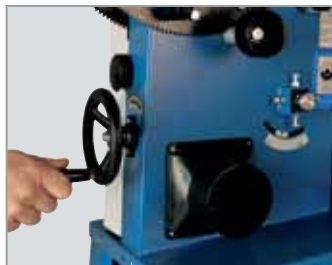
scheppach

sägt

## Bandsäge Basa 3.0v

Mit der Basato 3h vario können Sie stufenlos Gas geben, denn sie passt sich individuell jedem Material an, sägt saubere Kurven in unterschiedlichste Werkstoffe und überzeugt durch ihre Laufruhe. Optimal geeignet für ambitionierte Heimwerker und Schulungscenter.

**Vario-Antrieb**  
einzigartig; 370 bis 750 1/min



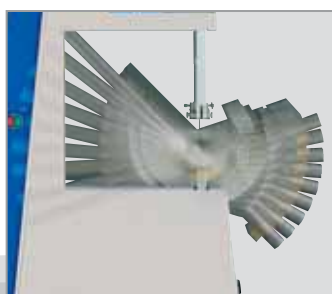
Einzigartiger Vario-Antrieb durch Handrad stufenlos einstellbar



Einzigartige Durchlasshöhe 205 mm und Durchlassbreite 306 mm



Schnellspannsystem für schnellen Bandsägeblattwechsel



Einfache und stufenlose Tischverstellung von -8° bis +45°



Die Basa 3.0v mit Sonderzubehör: Untergestell mit Fahrvorrichtung





Tischverstellung durch Handrad auch mit einer Hand möglich



Gehärtete Präzisions-3-Rollenführung über und unter dem Tisch



Schnitthöhenverstellung durch Handrad



Präzisions-Längsanschlag mit Lupe von oben einsetzbar

## scheppach kann's

- Einzigartiger Vario-Antrieb von 370 bis 750 1/min
- Stabiler Grauguss-Tisch, schwenkbar von -8 bis +45°
- Gehärtete Präzisions-3-Rollenführung über und unter Tisch
- Gewuchtete, geschliffene Bandräder mit Gummibandage
- Obere Sägebandführung über Zahnstange höhenverstellbar
- Schnellspannhebel für das Sägeband

### Schnittdaten

- Durchlasshöhe 205 mm
- Durchlassbreite 306 mm

### Serienmäßige Grundausstattung

- Präzisions-Längsanschlag mit Lupe, links und rechts vom Sägeband verwendbar
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- Tischgröße 548 x 400 mm
- Tischhöhe 520 mm
- Bandrad  $\varnothing$  315 mm
- Sägebandlänge 2360 mm
- Sägebandbreite min. 3,0 bis max. 15 mm
- Prüfzeichen CE, holzstaubgeprüft
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100
- Abmessung: L 860 x B 600 x H 960 mm
- Gewicht ca. 69,0 kg

## Zubehör

Bandsägeblätter siehe Seite 56



**Untergestell mit Fahrvorrichtung**  
Arbeitshöhe 1.050 mm  
Bestell-Nr. **1901503701**

**Querschneidlehre**  
Bestell-Nr. **73120025**

**Profi-Zubehör Paket**  
bestehend aus:  
**1 Kreisschneid-Einrichtung**  
für 6 mm Sägeband Radius mind. 35 mm, max. 265 mm und  
**1 Tiefenanschlag**  
stufenlose Einrichtung der Schnitttiefe von 0 bis 200 mm für Schlitze und Zapfen und  
**1 Schleifband-Einrichtung**  
Schleifband K60  
Bestell-Nr. **73190710**

**Schleifbänder, Satz**  
je 3 Stück  
K 60  
Bestell-Nr. **73190711**  
K 120  
Bestell-Nr. **73190712**



Abbildung zeigt aufpreispflichtiges Sonderzubehör

### Bestellinformationen Basa 3.0v

Motorausrüstung V/Hz	220-240/50	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	0,8 (1,1)	0,7 (1,0)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1901503901</b>	<b>1901503902</b>

## Bandsäge Basa 4.0

Geeignet für professionelle Anwender, ambitionierte Heimwerker und auch Schulungszentren, denn diese Bandsäge arbeitet ruhig und zuverlässig, ist flexibel und garantiert Ihnen präzisen Dauerlauf.

**Neuentwicklung**  
Markteinführung im Sommer 2012

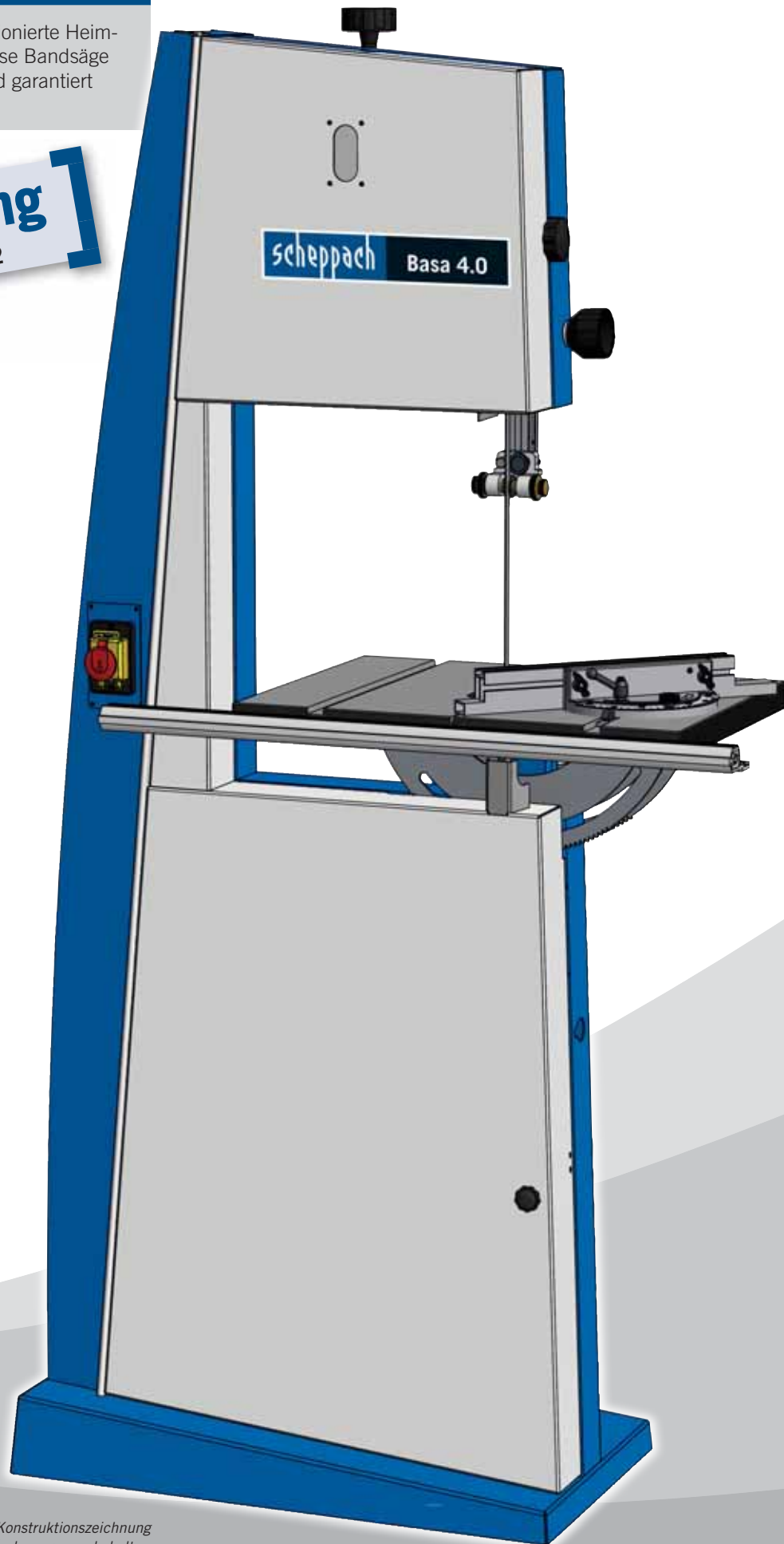


Abbildung zeigt Konstruktionszeichnung der Basa 4.0 – Änderungen vorbehalten

# Guss-Bandräder

gummiert und geschliffen – hohe Laufruhe



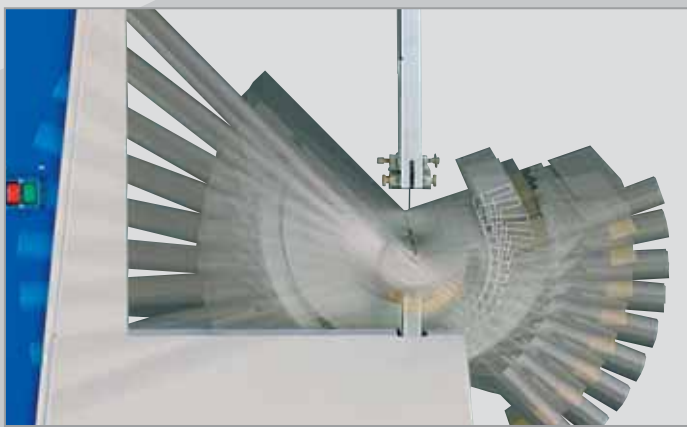
Gehärtete Präzisions-3-Rollenführung über und unter dem Tisch



Präzisions-Längsanschlag mit Lupe von oben einsetzbar



Schnellspannsystem für schnellen Bandsägeblattwechsel



Einfache und stufenlose Tischverstellung von -22,5° bis +47°

## scheppach kann's

- Gummierte, geschliffene Guss-Bandräder mit hoher Laufruhe
- Grauguss-Sägetisch, beidseitig schwenkbar von -17 bis +45° für vielseitiges Arbeiten
- 2 Geschwindigkeiten 800 und 1200 m/min für verschiedenste Materialien
- Gehärtete Präzisions-3-Rollenführung über und unter Tisch
- Obere Sägebandführung über Zahnstange höhenverstellbar
- Schnellspannhebel für das Sägeband

### Schnittdaten

- Durchlasshöhe 250 mm
- Durchlassbreite 375 mm

### Serienmäßige Grundausstattung

- Präzisions-Längsanschlag mit Lupe, links und rechts vom Sägeband verwendbar
- Querschneidlehre
- Schiebestock
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- Tischgröße 548 x 400 mm
- Tischhöhe 1010 mm
- Bandrad  $\varnothing$  380 mm
- Sägebandlänge 2895 mm
- Sägebandbreite min. 6 bis max. 30 mm
- Prüfzeichen CE, holzstaubgeprüft
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100
- Abmessung: L 1120 x B 700 x H 1820 mm
- Gewicht ca. 115,0 kg

## Zubehör

Bandsägeblätter siehe Seite 56 – 57

### Bestellinformationen Basa 4.0

Motorausrüstung V/Hz	220-240/50	380-420/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	1,5 (2,04)	1,5 (2,04)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1901504901</b>	<b>1901504902</b>

Lieferbar voraussichtlich ab ca. KW 25/2012

## Bandsäge Basa 5.0

Eine Bandsäge für Holzprofis - mit exzellenter Schnittqualität, Laufruhe, Standfestigkeit und tadelloser Bandführung. Arbeiten in allen Variationen, mit dem entsprechenden Sägeband in Holz, Kunst- und Schaumstoff, sowie NE-Metallen möglich.

### Guss-Bandräder gummiert und geschliffen – hohe Laufruhe



Gehärtete Präzisions-3-Rollenführung über und unter dem Tisch



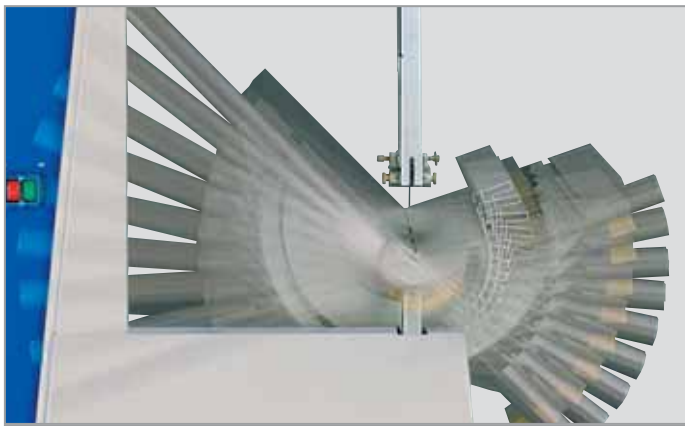
Präzisions-Längsanschlag mit Lupe von oben einsetzbar



Tischverstellung durch Handrad auch mit einer Hand möglich



Die Basa 5.0 mit Sonderzubehör: Querschneidlehre



Einfache und stufenlose Tischverstellung von -20° bis +47°

## scheppach kann's

- Gummierte, geschliffene Grauguss-Bandräder mit hoher Laufruhe
- Grauguss-Sägetisch, beidseitig schwenkbar von -20° bis +47° für vielseitiges Arbeiten
- 2 Geschwindigkeiten 800 und 1200 m/min für verschiedenste Materialien
- Gehärtete Präzisions-3-Rollenführung über und unter Tisch
- Obere Sägebandführung über Zahnstange höhenverstellbar

### Schnittdaten

- Durchlasshöhe 300 mm
- Durchlassbreite 440 mm

### Serienmäßige Grundausstattung

- Präzisions-Längsanschlag mit Lupe, links und rechts vom Sägeband verwendbar
- Schiebestock
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- Tischgröße 640 x 640 mm
- Tischhöhe 900 mm
- Bandrad  $\varnothing$  450 mm
- Sägebandlänge 3430 mm
- Sägebandbreite min. 6 bis max. 25 mm
- Prüfzeichen CE, GS, holzstaubgeprüft
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100 mm
- Abmessung: L 1230 x B 800 x H 1870 mm
- Gewicht ca. 184,0 kg

## Zubehör

Bandsägeblätter siehe Seite 57

	<b>Fahrvorrichtung</b> bestehend aus <b>Hubwagen</b> Bestell-Nr. <b>62470706</b>
	und <b>Radsatz mit Einhängkonsole</b> Bestell-Nr. <b>73240701</b>
	<b>Querschneidlehre</b> Bestell-Nr. <b>53206200</b>
	<b>Schleifband-Einrichtung</b> Bestell-Nr. <b>73240240</b>
	<b>Schleifbänder, Satz</b> je 5 Stück, K 60 Bestell-Nr. <b>73240245</b>
	<b>Schleifbänder, Satz</b> je 5 Stück, K 120 Bestell-Nr. <b>73240246</b>
	<b>Feineinstellung für Längsanschlag</b> mit Zehntelmillimeter-Einstellung Bestell-Nr. <b>54107800</b>
	<b>Tischverlängerung</b> 830 x 400 mm Bestell-Nr. <b>7901700701</b>

## Tests und Meinungen

„... eine Säge, die den Holzprofi überzeugte. Schnittqualität einwandfrei, Laufruhe und Bandführung tadellos, Mobilität klasse, Standfestigkeit problemlos... Im semi- bis professionellen Bereich, an sämtlichen Materialien eine sehr gute Wahl...“



Elmar Haag-Schwilk, Chefredakteur  
Bauen & Renovieren

### Bestellinformationen Basa 5.0

Motorausrüstung V/Hz	220-240/50	380-420/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	2,8 (3,8)	3,6 (4,9)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1901505901</b>	<b>1901505902</b>

## Bandsäge Basa 7.0

Mit ihrer Durchlasshöhe und -breite ermöglicht sie Ihnen die souveräne und exakte Bearbeitung großer Werkstücke. Auch bei großem Durchlass erhalten Sie perfekte Schnitte dank der hohen Laufruhe.



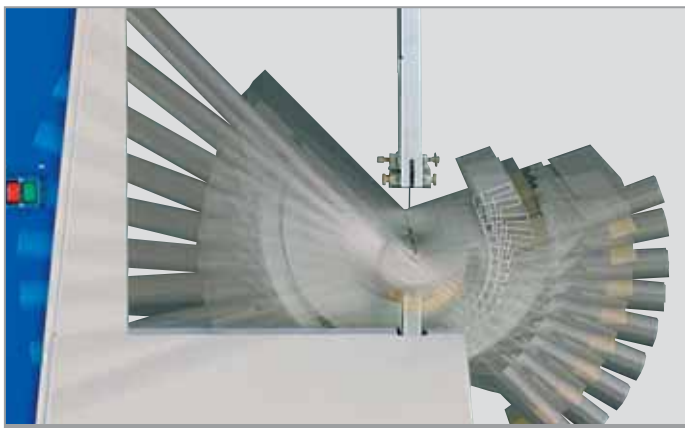
*Gehärtete Präzisions-3-Rollenführung über und unter dem Tisch*



*Präzisions-Längsanschlag mit Lupe von oben einsetzbar*



*Die Basa 7.0 mit Sonderzubehör:  
Tischverlängerung*



Einfache und stufenlose Tischverstellung von -15° bis +47°

**[ 400 x 590 mm ]**  
Durchlasshöhe und Durchlassbreite

## scheppach kann's

- Gummierte, geschliffene Grauguss-Bandräder mit hoher Laufruhe
- Grauguss-Sägetisch, beidseitig schwenkbar von -15° bis +47° für vielseitiges Arbeiten
- Gehärtete Präzisions-3-Rollenführung über und unter Tisch
- Obere Sägebandführung über Zahnstange höhenverstellbar

### Schnittdaten

- Durchlasshöhe 400 mm
- Durchlassbreite 590 mm

### Serienmäßige Grundausstattung

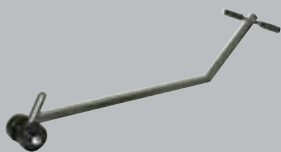
- Präzisions-Längsanschlag mit Lupe, links und rechts vom Sägeband verwendbar
- Schiebestock
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- Tischgröße 840 x 640 mm
- Tischhöhe 900 mm
- Bandrad  $\varnothing$  600 mm
- Sägebandlänge 4425 mm
- Sägebandbreite min. 6 bis max. 30 mm
- Schnittgeschwindigkeit 1200 m/min
- Prüfzeichen CE, GS, holzstaubgeprüft
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100 mm
- Abmessung: L 1330 x B 735 x H 2060 mm
- Gewicht ca. 295,0 kg

## Zubehör

Bandsägeblätter siehe **Seite 57**



**Fahrvorrichtung**  
bestehend aus  
**Hubwagen**  
Bestell-Nr. **62470706**

und  
**Radsatz mit Einhängkonsole**  
Bestell-Nr. **73240701**

**Querschneidlehre**  
Bestell-Nr. **53206200**



**Feineinstellung für Längsanschlag**  
mit Zehntelmillimeter-Einstellung  
Bestell-Nr. **54107800**



**Tischverlängerung**  
830 x 400 mm  
Bestell-Nr. **7901700701**

### Bestellinformationen Basa 7.0

Motorausrüstung V/Hz	220-240/50	380-420/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	2,8 (3,8)	3,8 (5,2)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1901506901</b>	<b>1901506902</b>

# Zubehör




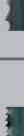
## Bandsägeblätter

### für Basa 1.0, Basato 1

<p><b>Bandsägeblatt</b> für Holz, Kunststoffe, Längs- und Hochkantschnitte 4 Z/Z, 12/0,36/1490 mm Bestell-Nr. <b>73220701</b></p>	
<p><b>Bandsägeblatt</b> für Holz, Kunststoffe, NE-Metalle 14 Z/Z, 10/0,36/1490 mm Bestell-Nr. <b>73220702</b></p>	
<p><b>Bandsägeblatt</b> für NE-Metalle bis 10 mm, gerade Schnitte und Schweißarbeiten, kleinster Radius 15 mm 24 Z/Z, 6/0,36/1490 mm Bestell-Nr. <b>73220703</b></p>	
<p><b>Bandsägeblatt</b> für Holz, Kunststoffe 6 Z/Z, 6/0,36/1490 mm Bestell-Nr. <b>73220704</b></p>	
<p><b>Bandsägeblatt</b> für Holz, Kunststoffe, NE-Metalle 14 Z/Z, 3/0,45/1490 mm Bestell-Nr. <b>73220705</b></p>	







### für Basa 3.0v, Basato 3h vario, hbs 32 vario, hbs 32 H+M

Länge Basato 3h vario: 2360 mm; Länge hbs 32 vario: 2100 mm

<p><b>Bandsägeblatt</b> für Holz 4 Z/Z, 12/0,5 mm Bestell-Nr. Basa 3.0v <b>73190701</b> Bestell-Nr. hbs 32 <b>73009101</b></p>	
<p><b>Bandsägeblatt</b> für Holz, Kunststoffe, für Schweißarbeiten, kleinster Radius 5 mm 14 Z/Z, 3,5/0,5 mm Bestell-Nr. Basa 3.0v <b>73190706</b> Bestell-Nr. hbs 32 <b>73009106</b></p>	
<p><b>Bandsägeblatt</b> für Holz, Kunststoffe, für Schweißarbeiten, kleinster Radius 15 mm 6 Z/Z, 6/0,5 mm Bestell-Nr. Basa 3.0v <b>73190702</b> Bestell-Nr. hbs 32 <b>73009102</b></p>	
<p><b>Bandsägeblatt</b> für NE-Metalle bis 10 mm, gerade Schnitte und Schweißarbeiten, kleinster Radius 15 mm 22 Z/Z, 6/0,65 mm Bestell-Nr. Basa 3.0v <b>73190707</b> Bestell-Nr. hbs 32 <b>73009107</b></p>	

### für Basa 3.0v, Basato 3h vario, hbs 32 vario, hbs 32 H+M

Länge Basato 3h vario: 2360 mm; Länge hbs 32 vario: 2100 mm

<p><b>Bandsägeblatt</b> für Kunststoffe, NE-Metalle 10 Z/Z, 6/0,65 mm Bestell-Nr. Basa 3.0v <b>73190703</b> Bestell-Nr. hbs 32 <b>73009103</b></p>	
<p><b>Bandsägeblatt</b> für Metalle, NE-Metalle, Universalband mit bis zu 5-facher Standzeit 14 Z/Z, 12/0,5 mm, Bi-Metall Bestell-Nr. hbs 32 H+M <b>73009109</b></p>	
<p><b>Bandsägeblatt</b> für Holz, Kunststoffe 6 Z/Z, 12/0,5 mm Bestell-Nr. Basa 3.0v <b>73190705</b> Bestell-Nr. hbs 32 <b>73009105</b></p>	
<p><b>Bandsägeblatt</b> für Kunststoffe, NE-Metalle über 15 mm, gerade Schnitte und große Radien, kleinster Radius 60 mm 10 Z/Z, 12/0,65 mm Bestell-Nr. Basa 3.0v <b>73190708</b> Bestell-Nr. hbs 32 <b>73009108</b></p>	
<p><b>Bandsägeblatt</b> für Holz, gerade Hochkantschnitte 4 Z/Z, 15/0,5 mm Bestell-Nr. Basa 3.0v <b>73190704</b> Bestell-Nr. hbs 32 <b>73009104</b></p>	
<p><b>Bandmesser</b> für Papier, Kartonagen, Styropor 0 Z/Z, 16/0,4 mm Bestell-Nr. Basa 3.0v <b>73190713</b></p>	

### für Basa 4.0, Basato 4

<p><b>Bandsägeblatt</b> für Holz 4 Z/Z, 12/0,65/2895 mm Bestell-Nr. <b>73230701</b></p>	
<p><b>Bandsägeblatt</b> für Schweißarbeiten 6 Z/Z, 6/0,65/2895 mm Bestell-Nr. <b>73230702</b></p>	
<p><b>Bandsägeblatt</b> für NE-Metalle 10 Z/Z, 6/0,65/2895 mm Bestell-Nr. <b>73230703</b></p>	

\* zzgl. 19 % MwSt. \*\* inkl. 19% MwSt. – unverbindliche Preisempfehlung



### für Basa 4.0, Basato 4

	<b>Bandsägeblatt</b> für Hochkantschnitte 4 Z/Z, 15/0,65/2895 mm Bestell-Nr. <b>73230704</b>
	<b>Bandsägeblatt</b> Feinschnittblatt 10 Z/Z, 12/0,65/2895 mm Bestell-Nr. <b>73230705</b>
	<b>Bandsägeblatt</b> für Hochkantschnitte 4 Z/Z, 20/0,65/2895 mm Bestell-Nr. <b>73230707</b>
	<b>Bandsägeblatt</b> für NE-Metalle 24 Z/Z, 6/0,65/2895 mm Bestell-Nr. <b>73230709</b>

### für Basa 5.0, Basato 5-2, Basato 5-4 und hbs 500

	<b>Bandsägeblatt</b> für Holz, Kunststoffe, NE-Metalle, Längs- und Hochkantschnitte 6 Z/Z, 15/0,5/3430 mm Bestell-Nr. <b>73201003</b>
	<b>Bandsägeblatt</b> für Holz, Kunststoffe 6 Z/Z, 6/0,5/3430 mm Bestell-Nr. <b>73201001</b>
	<b>Bandsägeblatt</b> für Holz, Kunststoffe, Längs- schnitte 6 Z/Z, 10/0,5/3430 mm Bestell-Nr. <b>73201002</b>
	<b>Bandsägeblatt</b> für Kunststoffe 6 Z/Z, 16/0,65/3430 mm Bestell-Nr. <b>73201005</b>

### für Basa 5.0, Basato 5-2, Basato 5-4 und hbs 500

	<b>Bandsägeblatt</b> für Holz, Kunststoffe, NE-Metalle 14 Z/Z, 15/0,5/3430 mm Bestell-Nr. <b>73201007</b>
	<b>Bandsägeblatt</b> für Holz, Kunststoffe, NE-Metalle, Längs- und Hochkantschnitte 4 Z/Z, 25/0,65/3430 mm Bestell-Nr. <b>73201004</b>

### für Basa 7.0

	<b>Bandsägeblatt</b> für Holz, Kunststoffe, Längs- und Hochkantschnitte 4 Z/Z, 20/0,6/4425 mm Bestell-Nr. <b>73250704</b>
	<b>Bandsägeblatt</b> für Holz, Kunststoffe, für Schweiß- arbeiten, kleinster Radius 15 mm 4 Z/Z, 6/0,6/4425 mm Bestell-Nr. <b>73250706</b>
	<b>Bandsägeblatt</b> für Holz, Kunststoffe, Feinschnitt 14 Z/Z, 10/0,6/4425 mm Bestell-Nr. <b>73250703</b>
	<b>Bandsägeblatt</b> für Holz, Kunststoffe, Längs- und Hochkantschnitte 6 Z/Z, 15/0, 6/4425 mm Bestell-Nr. <b>73250702</b>
	<b>Bandsägeblatt</b> für Holz, Grobschnitte 3 Z/Z, 30/0, 7/4425 mm Bestell-Nr. <b>73250705</b>

#### Hinweis:

24 Z/Z,            6        /        0,65        /        2895 mm  
Zähne je Zoll    Breite mm /    Stärke mm /    Länge mm  
1 Zoll = 25,4 mm

## Kombi-Hobelmaschine Plana 2.0c

Wer mobil arbeiten will und dennoch nicht auf Präzision verzichten möchte, findet hier die passende Alternative. Trotz kompakter Abmessungen liefert die Hobelmaschine exakte Ergebnisse.

**200 x 195 mm**  
Durchlasshöhe /-breite beim Dickenhobeln



*Die Plana 2.0c mit Sonderzubehör:  
Langlochbohrereinrichtung und  
Untergestell mit Fahrvorrichtung*

## scheppach kann's

- Plangenaue Abricht- und Dickentische aus Alu-Druckguss
- Dickentisch im 1/10-mm Bereich einstellbar für präzise Ergebnisse

### Hobeldaten

- Abrichthobeln Hobelbreite 200 mm
- Max. Spanabnahme beim Abrichthobeln 3 mm
- Durchlasshöhe / -breite beim Dickenhobeln: 200 / 195 mm
- Max. Spanabnahme beim Dickenhobeln: 3 mm
- Vorschubgeschwindigkeit 7,5 m/min

### Serienmäßige Grundausstattung

- Integrierte Auswurfhaube für Abrichten- und Dickenhobeln
- Groß dimensionierter, verstell- und neigbarer Aluminium-Abrichtanschlag
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- Abrichttischgröße 900 x 200 mm
- Tischhöhe 400 mm ohne Untergestell; 900 mm mit Untergestell
- Dickentischgröße 420 x 195 mm
- Antriebsdrehzahl Hobelweite 6500 1/min
- Prüfzeichen CE
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100 mm
- Abmessung: L 960 x B 670 x H 520 mm
- Gewicht ca. 41,0 kg

## Zubehör

	<b>Untergestell</b> mit Fahrvorrichtung Bestell-Nr. <b>53250704</b>
	<b>Langlochbohrereinrichtung</b> Tischgröße L 270 x B 135 mm; Bohrfutterspannbereich 0,5 bis 10 mm; Tischverstellung längs 100 mm, quer 90 mm, Höhe 75 mm Bestell-Nr. <b>1902201701</b>
	<b>Langlochbohrer</b> siehe Seite 95
	<b>HS-Hobelmesser</b> Satz = 2 Stück Bestell-Nr. <b>3304000002</b>
	<b>HW-Hobelmesser</b> Satz = 2 Stück Bestell-Nr. <b>3304100011</b>
	<b>Wendeplatten-HS-Hobelmesser</b> Satz = 2 Stück Bestell-Nr. <b>3304200021</b>
	<b>Messerträger</b> Satz = 2 Stück Bestell-Nr. <b>3304300031</b>
	<b>Korrosionsschutzmittel</b> Spray, 400 ml, FCKW-frei Bestell-Nr. <b>61009800</b>
	<b>Pharmol HEK</b> Entharzungskonzentrat, 1000 ml Bestell-Nr. <b>61009700</b>
	<b>Pharmol</b> Trocken-Gleitmittel-Spray, 400 ml, für gute Gleitfähigkeit des Holzes auf den Hobeltischen Bestell-Nr. <b>61009500</b>



Die Plana 2.0c in der Grundausstattung

### Bestellinformationen Plana 2.0c

Motorausrüstung V/Hz	230/50	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	1,5 (2,0)	1,4 (1,9)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1902201901</b>	<b>1902201902</b>

# Solo-Hobelmaschine Plana 3.0

Geeignet für alle Heimwerker, welche sich eine Profi-Hobelwerkstatt einrichten wollen. Ein mobiles und vollwertiges Solo-Gerät, welches den neuesten EN-Normen entspricht und dem Betreiber max. Sicherheit bietet. Abricht- und Dickenhobeln ist an jedem beliebigen Ort möglich.

**210 x 250 mm**  
Durchlasshöhe /-breite beim Dickenhobeln



herkömmliches System	scheppach -System
<p>(2) (1) (2)</p> <p>(1) Hobelwelle (2) Vorschubwalzen aus Stahl</p>	<p>(2) (1) (2)</p> <p>(1) Hobelwelle (2) gummierte Vorschubwalzen</p>
<p>Geriffelte Vorschubwalzen hinterlassen Abdrücke im Werkstück. Dickenhobelmaschinen mit geriffelten Einzugswalzen hinterlassen immer Abdrücke. Diese Abdrücke müssen vor dem Veredeln (Lackieren, Beizen o. ä.) mit Schleifmaschinen entfernt werden. Das patentierte scheppach-System verhindert Abdrücke am Werkstück und</p>	<p>bietet weitere Vorteile – einzigartig bei unseren Hobelmaschinen. scheppach-Hobelmaschinen sind mit gummierten Vorschubwalzen ausgerüstet (Einzugs- und Auszugswalze). Das System verhindert Abdrücke der Vorschubwalzen auf das Werkstück. Somit können Sie minimale Spandicken zustellen, ohne die Oberfläche zu beschädigen, besonders</p>
	<p>wichtig auch bei Weichholz. Durch die unmittelbar neben der Hobelwelle positionierten Vorschubwalzen können auch kurze Werkstück gehobelt werden. Als weiteres ist es möglich, Werkstücke bis min. 3 mm Dicke zu hobeln. Keine andere Hobelmaschine erreicht das scheppach-Hobelergbnis.</p>

## scheppach kann's



Durchlasshöhe /-breite beim Dickenhobeln: 210 x 250 mm

- Plangenaue Abricht- und Dickenische aus Grauguss
- Einmaliges Einzugsystem beim Dickenhobeln mit gummierten Vorschubwalzen
- Leistungsstarke Motoren (2,4 kW) sorgen für gleichbleibende Leistung auch bei Hartholz
- Dickenisch im 1/10-mm Bereich einstellbar für präzise Ergebnisse
- 135 kg Eigengewicht sorgen für einen sicheren und vibrationsarmen Stand

### Hobeldaten

- Abricht Hobeln Hobelbreite 260 mm
- Max. Spanabnahme beim Abricht Hobeln 3 mm
- Durchlasshöhe / -breite beim Dickenhobeln: 210 / 250 mm
- Max. Spanabnahme beim Dickenhobeln: 5 mm
- Vorschubgeschwindigkeit 5 m/min

### Serienmäßige Grundausstattung

- Integrierte Auswurfhaube für Abrichten- und Dickenhobeln
- Groß dimensionierter, verstell- und neigbarer Aluminium-Abrichtanschlag
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- Abrichttischgröße 1040 x 310 mm
- Tischhöhe 820 mm mit Untergestell
- Dickenischgröße 430 x 250 mm
- Antriebsdrehzahl Hobelweite 6500 1/min
- Prüfzeichen CE, GS, holzstaubgeprüft
- Absaugstutzen ø 100 mm
- Abmessung: L 1160 x B 700 x H 970 mm
- Gewicht ca. 135,0 kg

## Zubehör

	<b>HS-Hobelmesser</b> Satz = 2 Stück Bestell-Nr. <b>62004134</b>
	<b>HW-Hobelmesser</b> Satz = 2 Stück Bestell-Nr. <b>61004135</b>
	<b>Wendeplatten-HS-Hobelmesser</b> Satz = 2 Stück Bestell-Nr. <b>60232200</b>
	<b>Messerträger</b> Satz = 2 Stück Bestell-Nr. <b>60232100</b>
	<b>Universal-Fahrvorrichtung uni-drive 300</b> variabel einstellbar im Raster von 25 mm, max. Traglast 300 kg, Abm. Quadrat 27 x 27 cm bis 87 x 87 cm, Abm. Rechteck 42 x 27 cm bis 127 x 47 cm, Gewicht 7,4 kg Bestell-Nr. <b>88001941</b>
	<b>Korrosionsschutzmittel</b> Spray, 400 ml, FCKW-frei Bestell-Nr. <b>61009800</b>
	<b>Pharmol HEK</b> Entharzungskonzentrat, 1000 ml Bestell-Nr. <b>61009700</b>
	<b>Pharmol</b> Trocken-Gleitmittel-Spray, 400 ml, für gute Gleitfähigkeit des Holzes auf den Hobeltischen Bestell-Nr. <b>61009500</b>



### Bestellinformationen Plana 3.0

Motorausrüstung V/Hz	220-240/50	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	2,4 (3,2)	2,4 (3,2)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1902202901</b>	<b>1902202902</b>

## Kombi-Hobelmaschine Plana 3.0c

Technische Leistungsfähigkeit und Ausstattung sprechen für diese Hobelmaschine. Durch die robuste Bauweise erhalten Sie beste Arbeitsergebnisse. Mit der optionalen Langlochbohrereinrichtung erweitert sich das Einsatzgebiet schnell und einfach.

**[ 250 mm ]**  
Hobelbreite



Die Plana 3.0c mit Sonderzubehör:  
Langlochbohrereinrichtung

## scheppach kann's

- Plangenaue Abricht- und Dickentische aus Grauguss
- Dickentisch im 1/10-mm Bereich einstellbar für präzise Ergebnisse

### Hobeldaten

- Abrichthobeln Hobelbreite 250 mm
- Max. Spanabnahme beim Abrichthobeln 5 mm
- Durchlasshöhe / -breite beim Dickenhobeln: 180 / 250 mm
- Max. Spanabnahme beim Dickenhobeln: 2 mm
- Vorschubgeschwindigkeit 8 m/min

### Serienmäßige Grundausstattung

- Integrierte Auswurfhaube für Abrichten- und Dickenhobeln
- Groß dimensionierter, verstell- und neigbarer Aluminium-Abrichtanschlag
- Phasenwender (400V)

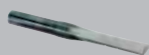
### Technische Daten

- Abrichttischgröße 1085 x 250 mm
- Tischhöhe 810 mm
- Dickentischgröße 600 x 250 mm
- Antriebsdrehzahl Hobelweite 4000 1/min
- Prüfzeichen CE
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100 mm
- Abmessung: L 1085 x B 610 x H 950 mm
- Gewicht ca. 147,0 kg

## Zubehör



**Langlochbohrereinrichtung**  
Tischgröße L 368 x B 160 mm;  
Bohrfutterspannbereich 0 bis  
16 mm; Tischverstellung längs  
140 mm, quer 85 mm, Höhe  
80 mm  
Bestell-Nr. **1902203701**



**Langlochbohrer**  
siehe Seite 95

**HS-Hobelmesser**  
Satz = 3 Stück  
Bestell-Nr. **7902200601**

**Wendeplatten-HS-Hobelmesser**  
Satz = 3 Stück  
Bestell-Nr. **3304200030**

**Messerträger**  
Satz = 3 Stück  
Bestell-Nr. **3304300038**



**Universal-Fahrvorrichtung  
uni-drive 300**  
variabel einstellbar im Raster von  
25 mm, max. Traglast 300 kg,  
Abm. Quadrat 27 x 27 cm bis 87  
x 87 cm, Abm. Rechteck 42 x  
27 cm bis 127 x 47 cm, Gewicht  
7,4 kg  
Bestell-Nr. **88001941**



**Korrosionsschutzmittel**  
Spray, 400 ml, FCKW-frei  
Bestell-Nr. **61009800**



**Pharmol HEK**  
Entharzungskonzentrat, 1000 ml  
Bestell-Nr. **61009700**



**Pharmol**  
Trocken-Gleitmittel-Spray, 400 ml,  
für gute Gleitfähigkeit des Holzes  
auf den Hobeltischen  
Bestell-Nr. **61009500**



Die Plana 3.0c in der Grundausstattung

### Bestellinformationen Plana 3.0c

Motorausrüstung V/Hz	230/50	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	2,0 (2,7)	2,2 (3,0)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1902203901</b>	<b>1902203902</b>

# Solo-Hobelmaschine Plana 4.0

Grundsolides und präzises Arbeiten sind mit dieser Solo-Hobelmaschine Standard. Die bekannte scheppach Qualität, verknüpft mit innovativen Ideen, machen dieses Modell einzigartig und geeignet für hochprofessionelle Arbeiten.

**[ 320 mm ]**  
Hobelbreite



herkömmliches System	<b>scheppach</b> -System
<p>(1) Hobelwelle (2) Vorschubwalzen aus Stahl</p>	<p>(1) Hobelwelle (2) gummierte Vorschubwalzen</p>
<p><i>Geriffelte Vorschubwalzen hinterlassen Abdrücke im Werkstück. Dickenhobelmaschinen mit geriffelten Einzugswalzen hinterlassen immer Abdrücke. Diese Abdrücke müssen vor dem Veredeln (Lackieren, Beizen o. ä.) mit Schleifmaschinen entfernt werden. Das patentierte scheppach-System verhindert Abdrücke am Werkstück und</i></p>	<p><i>bietet weitere Vorteile – einzigartig bei unseren Hobelmaschinen. scheppach-Hobelmaschinen sind mit gummierten Vorschubwalzen ausgerüstet (Einzugs- und Auszugswalze). Das System verhindert Abdrücke der Vorschubwalzen auf das Werkstück. Somit können Sie minimale Spandicken zustellen, ohne die Oberfläche zu beschädigen, besonders</i></p>
	<p><i>wichtig auch bei Weichholz. Durch die unmittelbar neben der Hobelwelle positionierten Vorschubwalzen können auch kurze Werkstück gehobelt werden. Als weiteres ist es möglich, Werkstücke bis min. 3 mm Dicke zu hobeln. Keine andere Hobelmaschine erreicht das scheppach-Hobelergbnis.</i></p>



## scheppach kann's

- Stabiler Abricht- und Dickentisch aus Grauguss
- Einmaliges Einzugsystem beim Dickenhobeln mit gummierten Vorschubwalzen
- Abschaltbares Vorschubgetriebe

### Hobeldaten

- Hobelbreite beim Abrichthobeln 320 mm
- max. Spanabnahme beim Abrichthobeln 5 mm
- Durchlasshöhe / -breite beim Dickenhobeln 180 / 310 mm
- max. Spanabnahme beim Dickenhobeln 5 mm
- Vorschubgeschwindigkeit 5 m/min

### Serienmäßige Grundausstattung

- Groß dimensionierter, verstell- und neigbarer Aluminium-Abrichtanschlag
- Integrierte Auswurfhaube für Abrichten- und Dickenhobeln
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- Abrichttischgröße 1320 x 380 mm
- Tischhöhe 820 mm
- Dickentischgröße 590 x 310 mm
- Antriebsdrehzahl: Hobelwelle 6500 1/min
- Prüfzeichen CE, GS, holzstaubgeprüft
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100
- Abmessung: L 1460 x B 850 x H 960 mm
- Gewicht ca. 202,0 kg



## Zubehör

	<b>HS-Hobelmesser</b> Satz = 2 Stück Bestell-Nr. <b>62413500</b>
	<b>HW-Hobelmesser</b> Satz = 2 Stück Bestell-Nr. <b>62413600</b>
	<b>Wendeplatten-HS-Hobelmesser</b> Satz = 2 Stück Bestell-Nr. <b>60234200</b>
	<b>Messerträger</b> Satz = 2 Stück Bestell-Nr. <b>60234100</b>
	<b>Universal-Fahrvorrichtung uni-drive 300</b> variabel einstellbar im Raster von 25 mm, max. Traglast 300 kg, Abm. Quadrat 27 x 27 cm bis 87 x 87 cm, Abm. Rechteck 42 x 27 cm bis 127 x 47 cm, Gewicht 7,4 kg Bestell-Nr. <b>88001941</b>
	<b>Korrosionsschutzmittel</b> Spray, 400 ml, FCKW-frei Bestell-Nr. <b>61009800</b>
	<b>Pharmol HEK</b> Entharzungskonzentrat, 1000 ml Bestell-Nr. <b>61009700</b>
	<b>Pharmol</b> Trocken-Gleitmittel-Spray, 400 ml, für gute Gleitfähigkeit des Holzes auf den Hobeltischen Bestell-Nr. <b>61009500</b>



### Bestellinformationen *Plana 4.0*

Motorausrüstung V/Hz	220-240/50	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	3,0 (4,1)	4,0 (5,4)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1902204901</b>	<b>1902204902</b>

## Kombi-Hobelmaschine Plana 4.0c

Arbeiten wie ein Profi auch in der kleinsten Werkstatt und dabei nicht auf exakte Ergebnisse verzichten. Stärker, länger, breiter – den Wünschen sind so gut wie keine Grenzen gesetzt. Dazu trägt auch die optionale Langlochbohrereinrichtung bei.

**[ 310 mm ]**  
Hobelbreite



Die Plana 4.0c mit Sonderzubehör:  
Langlochbohrereinrichtung

## scheppach kann's

- Plangenaue Abricht- und Dickentische aus Grauguss
- Dickentisch im 1/10-mm Bereich einstellbar für präzise Ergebnisse

### Hobeldaten

- Abrichthobeln Hobelbreite 310 mm
- Max. Spanabnahme beim Abrichthobeln 5 mm
- Durchlasshöhe / -breite beim Dickenhobeln: 220 / 310 mm
- Max. Spanabnahme beim Dickenhobeln: 5 mm
- Vorschubgeschwindigkeit 8 m/min

### Serienmäßige Grundausstattung

- Integrierte Auswurfhaube für Abrichten- und Dickenhobeln
- Groß dimensionierter, verstell- und neigbarer Aluminium-Abrichtanschlag
- Phasenwender (400V)

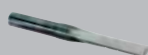
### Technische Daten

- Abrichttischgröße 1520 x 310 mm
- Tischhöhe 850 mm
- Dickentischgröße 750 x 310 mm
- Antriebsdrehzahl Hobelweite 4000 1/min
- Prüfzeichen CE
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100 mm
- Abmessung: L 1610 x B 700 x H 950 mm
- Gewicht ca. 345,0 kg

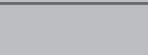
## Zubehör



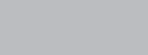
**Langlochbohrereinrichtung**  
Tischgröße L 460 x B 200 mm;  
Bohrfutterspannbereich 0 bis  
16 mm; Tischverstellung längs  
170 mm, quer 130 mm, Höhe  
170 mm  
Bestell-Nr. **1902205701**



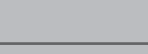
**Langlochbohrer**  
siehe Seite 95



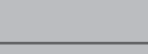
**HS-Hobelmesser**  
Satz = 4 Stück  
Bestell-Nr. **3304000010**



**Wendeplatten-HS-Hobelmesser**  
Satz = 4 Stück  
Bestell-Nr. **3304200031**



**Messerträger**  
Satz = 4 Stück  
Bestell-Nr. **7902200602**



**Korrosionsschutzmittel**  
Spray, 400 ml, FCKW-frei  
Bestell-Nr. **61009800**



**Pharmol HEK**  
Entharzungskonzentrat, 1000 ml  
Bestell-Nr. **61009700**



**Pharmol**  
Trocken-Gleitmittel-Spray, 400 ml,  
für gute Gleitfähigkeit des Holzes  
auf den Hobeltischen  
Bestell-Nr. **61009500**



Die Plana 4.0c in der Grundausstattung

### Bestellinformationen Plana 4.0c

Motorausrüstung V/Hz	230/50	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	2,2 (3,0)	2,2 (3,0)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1902205901</b>	<b>1902205902</b>

# Solo-Hobelmaschine Plana 7.0

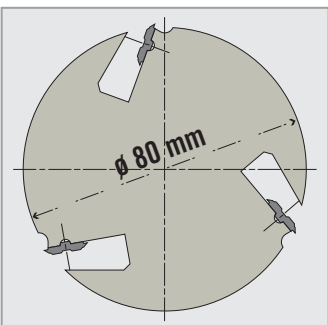
Perfekte Oberflächen sind ein Muss, dies ist mit dieser Hobelmaschine kein Problem. Bei aller Power bietet sie Feinheiten im Detail, die den Hobelvorgang beschleunigen und flexibel auf alle Anforderungen eingeht. Das spart Ihre Zeit und erhöht die Bandbreite Ihrer Arbeiten.



Der groß dimensionierte Abrichtanschlag ist von 0° bis 45° neigbar.



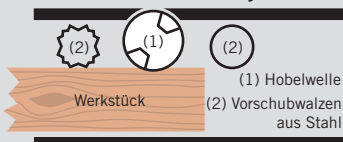
Blick auf die Hobelwelle und die beiden gummierten Vorschubwalzen



Die Messer der Schnellspannhobelwelle stellen sich automatisch ein.

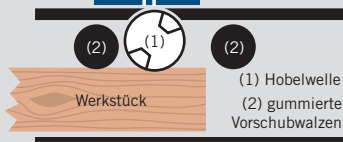


## herkömmliches System



Geriffelte Vorschubwalzen hinterlassen Abdrücke im Werkstück. Dickenhobelmaschinen mit geriffelten Einzugs- und Auszugswalzen hinterlassen immer Abdrücke. Diese Abdrücke müssen vor dem Veredeln (Lackieren, Beizen o. ä.) mit Schleifmaschinen entfernt werden. Das patentierte scheppach-System verhindert Abdrücke am Werkstück und

## scheppach-System



bietet weitere Vorteile – einzigartig bei unseren Hobelmaschinen. scheppach-Hobelmaschinen sind mit gummierten Vorschubwalzen ausgerüstet (Einzugs- und Auszugswalze). Das System verhindert Abdrücke der Vorschubwalzen auf das Werkstück. Somit können Sie minimale Spandicken zustellen, ohne die Oberfläche zu beschädigen, besonders

wichtig auch bei Weichholz. Durch die unmittelbar neben der Hobelwelle positionierten Vorschubwalzen können auch kurze Werkstücke gehobelt werden. Als weiteres ist es möglich, Werkstücke bis min. 3 mm Dicke zu hobeln. Keine andere Hobelmaschine erreicht das scheppach-Hobelergebnis.



Die max. Spanabnahme von 5 mm ist mit einem Handgriff schnell und präzise einstellbar.

# 2 Vorschub- geschwindigkeiten

während des Betriebes elektrisch umschaltbar

## scheppach kann's

- Stabiler Abricht- und Dickentisch aus Grauguss
- Einmaliges Einzugsystem beim Dickenhobeln mit gummierten Vorschubwalzen
- Abschaltbares Vorschubgetriebe mit eigenem Motorantrieb
- 2 Vorlaufgeschwindigkeiten, während des Betriebes elektrisch umschaltbar

### Hobeldaten

- Hobelbreite beim Abrichthobeln 410 mm
- max. Spanabnahme beim Abrichthobeln 5 mm
- Durchlasshöhe / -breite beim Dickenhobeln 230 / 400 mm
- max. Spanabnahme beim Dickenhobeln 5 mm
- Vorschubgeschwindigkeit 5 bzw. 10 m/min

### Serienmäßige Grundausstattung

- Groß dimensionierter, verstell- und neigbarer Aluminium-Abrichtanschlag
- Integrierte Auswurfhaube für Abrichten- und Dickenhobeln
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- Abrichttischgröße 1675 x 440 mm
- Tischhöhe 860 mm
- Dickentischgröße 655 x 410 mm
- Antriebsdrehzahl: Hobelwelle 5400 1/min
- Prüfzeichen CE, GS, holzstaubgeprüft
- Absaugstutzen ø 140
- Abmessung: L 1800 x B 750 x H 1020 mm
- Gewicht ca. 290,0 kg

## Zubehör

	<b>HS-Wende-Hobelmesser</b> Satz = 3 Stück Bestell-Nr. <b>62470702</b>
	<b>HW-Wende-Hobelmesser</b> Satz = 3 Stück Bestell-Nr. <b>62470704</b>
	<b>Fahrvorrichtung</b> bestehend aus <b>Hubwagen</b> Bestell-Nr. <b>62470706</b>
	und <b>Radsatz mit Einhängekonsole</b> Bestell-Nr. <b>62470703</b>
	<b>Hilfsanschlag zum Abrichtanschlag</b> für kleine Werkstücke Bestell-Nr. <b>62470705</b>
	<b>Absaugadapter</b> ø 140 mm auf ø 100 mm Bestell-Nr. <b>62450036</b>
	<b>Korrosionsschutzmittel</b> Spray, 400 ml, FCKW-frei Bestell-Nr. <b>61009800</b>
	<b>Pharmol HEK</b> Entharzungskonzentrat, 1000 ml Bestell-Nr. <b>61009700</b>
	<b>Pharmol</b> Trocken-Gleitmittel-Spray, 400 ml, für gute Gleitfähigkeit des Holzes auf den Hobeltischen Bestell-Nr. <b>61009500</b>



### Bestellinformationen Plana 7.0

Motorausrüstung V/Hz	380-420/50	380-420/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	4,0 (5,4)	5,3 (7,2)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1902206902</b>	<b>1902206903</b>

scheppach

hobelt

## Fräsmaschine Molda 2.0

Fräsergebnisse wie von Profihandelingen gelingen problemlos und dabei bleibt die Fräse mobil und kompakt. Ideal für alle die kreative Ideen haben, aber nur wenig Platz in Ihrer Werkstatt und nicht auf perfekte Ergebnisse verzichten möchten.



*Die Molda 2.0 mit Sonderzubehör:  
Schiebeschlitten, Tischverbreiterung  
und Untergestell mit Fahrvorrichtung*

# Alu-Guss-Tisch

plangenaue



## scheppach kann's

- Fräsanschlag mit einzeln verstellbaren Alu-Anschlagsschienen
- Plangenaue Alu-Guss-Tisch

### Technische Daten

- Höhenverstellung bis 85 mm
- Tischgröße 535 x 400 mm
- Tischhöhe 355 mm, mit Untergestell 850 mm
- Tischöffnung  $\varnothing$  135 mm
- Spindel  $\varnothing$  30 mm
- Spindeldrehzahl 6500 1/min
- Werkzeugaufnahme  $\varnothing$  30 mm
- Werkzeug max.  $\varnothing$  150 mm
- Werkzeugeinspannhöhe 80 mm
- Schutz- und Andrückvorrichtung
- Auswechselbarer Tischeinlagering
- Phasenwender serienmäßig (400V)
- Prüfzeichen CE
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100 mm
- Abmessung: L 570 x B 430 x H 640 mm
- Gewicht ca. 38,0 kg

## Zubehör

Werkzeuge und weiteres Zubehör siehe **Seite 80 – 85**



### Schiebeshlitten

Präzisions-Raster-Winkelanschlag beidseitig schwenkbar bis 45°, Tischgröße 400 x 250 mm, Ausziehbare Anschlagsschiene von 900 bis 1500 mm, Werkstückniederhalter, Führungsschiene 1000 mm, verschiebbar, Schnitttiefe max. 600 mm  
Bestell-Nr. **3300409700**



### Untergestell

mit Fahrvorrichtung  
Bestell-Nr. **53250704**



### Tischverbreiterung

starr, Schnittbreite mit Längsansschlag 460 mm, Tischgröße L 535 x B 300 mm  
Bestell-Nr. **1902101701**

### Tischverlängerung

mit Schnellbefestigung, Tischgröße L 450 x B 300 mm  
Bestell-Nr. **53250702**

### Bogenfräsanschlag

Bestell-Nr. **3301404709**

### Zapfenschnideinrichtung

Bestell-Nr. **3300454742**



Die Molda 2.0 in der Grundausrüstung

### Bestellinformationen Molda 2.0

Motorausrüstung V/Hz	230/50	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	1,5 (2,0)	1,4 (1,9)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1902101901</b>	<b>1902101902</b>

## Fräsmaschine Molda 3.0

Geeignet für professionelle Anwender und Schulungszentren. Technische Neuerungen, Sinn für Details und hochwertige Qualität ergeben ein optimales Fräsergebnis ohne Nacharbeiten. Den sauber gefrästen Werkstücken sieht man die Profiarbeit und die Ausrüstung bereits an.





# 3 Geschwindigkeiten

Frässpindel mit Rechts/Links-Lauf

## scheppach kann's

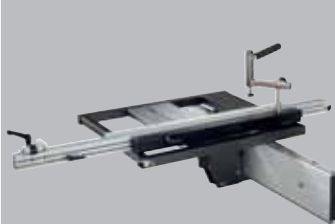
- Fräsanschlag mit einzeln verstellbaren Alu-Anschlag-schienen
- Elektrische Drehzahl-Anzeige

### Technische Daten

- Plangenauer Grauguss-Tisch
- Höhenverstellung bis 100 mm
- Frässpindel mit Rechts/Links-Lauf
- Tischgröße 640 x 480 mm
- Tischhöhe 880 mm
- Tischöffnung  $\varnothing$  115 / 142 mm
- Spindel  $\varnothing$  30 mm
- 3 Spindeldrehzahlen 3000 / 6000 / 8200 1/min
- Werkzeugaufnahme  $\varnothing$  30 mm
- Werkzeug max.  $\varnothing$  200 mm
- Werkzeugeinspannhöhe 100 mm
- Schutz- und Andrückvorrichtung
- Schutzeinrichtung zum Bogenfräsen
- Auswechselbarer Tischeinlagering
- Phasenwender serienmäßig (400V)
- Prüfzeichen CE, GS
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100 mm
- Abmessung: L 640 x B 660 x H 1050 mm
- Gewicht ca. 120,0 kg

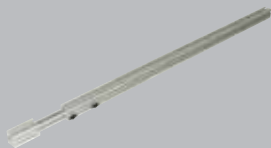
## Zubehör

Werkzeuge und weiteres Zubehör siehe Seite 80 – 85



### Schiebeschlitten

Schiebetisch kugelgelagert, 600 x 650 mm, mit Präzisions-Winkelanschlag, 45° schwenkbar, Anschlagsschiene ausziehbar von 1100 mm bis 2000 mm, Führungsschiene 1000 mm  
Bestell-Nr. **72310747**



### Anschlagsschiene

1350 mm, für Schiebeschlitten, Anschlaglänge bis 2500 mm  
Bestell-Nr. **53208180**



### Tischverlängerung

beidseitig verwendbar, L 830 x B 400 mm  
Bestell-Nr. **73240170**

### Einsatz-Anschlag

für Tischverlängerung, beidseitig verwendbar  
Bestell-Nr. **72440715**



### Universal-Fahrvorrichtung uni-drive 300

detaillierte Beschreibung siehe Seite 47  
Bestell-Nr. **88001941**

### Ergänzungssatz

zur Schutzeinrichtung zum Bogenfräsen, 3 Abstandsringe, Einstellsystem  
Bestell-Nr. **72310746**



Abbildung zeigt aufpreispflichtiges Sonderzubehör

### Bestellinformationen Molda 3.0

Motorausrüstung V/Hz	220–240/50	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	2,8 (3,8)	2,8 (3,8)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1902102901</b>	<b>1902102902</b>

## Fräsmaschine **Molda 5.0f**

Mit ihrem Formatschiebetisch ist sie der erste Schritt in die Profi-Werkstatt. Dank den vielen Einstellmöglichkeiten sind Ihren Ideen nahezu keine Grenzen gesetzt. Sicheres und komfortables Arbeiten versteht sich von allein.



*Die Molda 5.0f mit Sonderzubehör:  
Quertisch mit Teleskoparm*

**-5° bis +45°**  
schwenkbare Frässpindel



## scheppach kann's

- Fräsanschlag mit einzeln verstellbaren Alu-Anschlagsschienen und 2 Einlegeleisten
- Plangenaue Grauguss-Tisch

### Technische Daten

- Höhenverstellung bis 100 mm
- Frässpindel mit Rechts/Links-Lauf
- Tischgröße 1000 x 360 mm
- Tischhöhe 900 mm
- Formatschiebetischlänge 1000 mm
- Formatschiebetischbreite 240 mm
- Tischöffnung  $\varnothing$  185 mm
- Spindel  $\varnothing$  30 mm
- 4 Spindeldrehzahlen 1800 / 3000 / 6000 / 9000 1/min
- Werkzeugaufnahme  $\varnothing$  30 mm
- Spindelschwenkbereich von -5° bis +45°
- Werkzeug max.  $\varnothing$  180 / 200 mm
- Werkzeugeinspannhöhe 100 mm
- Schutz- und Andrückvorrichtung
- Auswechselbarer Tischeinlagering
- Phasenwender serienmäßig (400V)
- Prüfzeichen CE
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100 mm
- Abmessung: L 1050 x B 850 x H 1350 mm
- Gewicht ca. 220,0 kg



Abbildung zeigt aufpreispflichtiges Sonderzubehör

## Zubehör

Werkzeuge und weiteres Zubehör siehe **Seite 80 – 85**



**Quertisch mit Teleskoparm**  
Anschlagsschiene ausziehbar von 1260 bis 2200 mm; Quertischgröße 600 x 410 mm  
Bestell-Nr. **1902103701**

**Bogenfräsanschlag**  
Bestell-Nr. **1902103702**

**Zapfenschnideinrichtung**  
Bestell-Nr. **3300454742**

### Bestellinformationen Molda 5.0f

Motorausrüstung V/Hz	230/50	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	2,8 (3,8)	2,8 (3,8)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1902103901</b>	<b>1902103902</b>

**scheppach**

**fräst**

## Fräsmaschine Molda 7.0

Diese Maschine dient Ihrer Kreativität und dieser können Sie dank der vielen Einstellvariationen frei entfalten. Auch die Fräsergebnisse werden Ihren Ansprüchen gerecht. Damit Sie sich auf Ihr Werkstück konzentrieren können, sind Schutzvorrichtungen selbstverständlich.

**Multifunktionsanschlag**  
für Querfräsung schmaler Werkstücke



Die Molda 7.0 mit Sonderzubehör:  
Schiebeschlitzen



Der Multifunktionsanschlag lässt Sie auch schmale Werkstücke sicher bearbeiten.



Um geschweifte Werkstücke sicher und präzise zu bearbeiten, ist der Bogenfräsanschlag höhenverstellbar.



Die Frässpindel ist bis 45° nach hinten schwenkbar.

## scheppach kann's

- Fräsanschlag mit einzeln verstellbaren Alu-Anschlagsschienen und 2 Einlegeleisten
- Bedienterminal mit Drehzahlanzeige

### Technische Daten

- Plangenaue Grauguss-Tisch
- Höhenverstellung bis 100 mm
- Frässpindel mit Rechts/Links-Lauf
- Tischgröße 810 x 730 mm
- Tischhöhe 856 mm
- Tischöffnung  $\varnothing$  115 / 145 / 185 mm
- Spindel  $\varnothing$  30 mm
- 3 Spindeldrehzahlen 3000 / 6000 / 8200 1/min
- Werkzeugaufnahme  $\varnothing$  30 mm
- Spindelschwenkbereich  $-5^\circ$  bis  $+45^\circ$
- Werkzeug max.  $\varnothing$  200 mm
- Werkzeugeinspannhöhe 120 mm
- Schutz- und Andrückvorrichtung
- Schutzeinrichtung zum Bogenfräsen
- Auswechselbare Tischeinlageringe
- Phasenwender serienmäßig (400V)
- Prüfzeichen CE, GS, holzstaubgeprüft
- Absaugstutzen  $\varnothing$  2 x 100 mm
- Abmessung: L 816 x B 1010 x H 1360 mm
- Gewicht ca. 230,0 kg

## Zubehör

Werkzeuge und weiteres Zubehör siehe Seite 80 – 85

	<p><b>Schiebeschlitten</b> Schiebetisch kugelgelagert, 600 x 650 mm, mit Präzisions-Winkelanschlag, <math>45^\circ</math> schwenkbar, Anschlagsschiene ausziehbar von 1100 mm bis 2000 mm, Führungsschiene 1000 mm Bestell-Nr. <b>72440716</b></p>
	<p><b>Anschlagsschiene</b> 1350 mm, für Anschlaglänge bis 2500 mm für Schiebeschlitten Standard Bestell-Nr. <b>53208180</b></p>
	<p><b>Tischverlängerung</b> beidseitig verwendbar, L 830 x B 400 mm Bestell-Nr. <b>7901700701</b></p>
	<p><b>Einsatzanschlag für Tischverlängerung</b> beim Einsatz-Fräsen Bestell-Nr. <b>72440715</b></p>
	<p><b>Fahrvorrichtung</b> bestehend aus <b>Hubwagen</b> Bestell-Nr. <b>62470706</b></p>
	<p>und <b>Radsatz mit Einhängkonsole</b> Bestell-Nr. <b>62470703</b></p>
	<p><b>Tischeinlagering</b> 65 mm Bestell-Nr. <b>72400110</b></p>



Abbildung zeigt aufpreispflichtiges Sonderzubehör

### Bestellinformationen Molda 7.0

Motorausrüstung V/Hz	380–420/50	380–420/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	4,0 (5,4)	5,3 (7,2)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1902104902</b>	<b>1902104903</b>

## Fräsmaschine Molda 7.0f

Mit ihren großformatigen und variablen Auflageflächen können Sie auch große Werkstücke mühelos und präzise bearbeiten. Dank den vielen Einstellmöglichkeiten lässt sich jede kreative Idee sowohl mit kleinen als auch großen Werkstücken sicher umsetzen.

### Multifunktionsanschlag für Querfräsung schmaler Werkstücke



Der Multifunktionsanschlag lässt Sie auch schmale Werkstücke sicher bearbeiten.



Um geschweifte Werkstücke sicher und präzise zu bearbeiten, ist der Bogenträsanschlag höhenverstellbar.



Die Frässpindel ist bis 45° nach hinten schwenkbar.



## scheppach kann's

- Fräsanschlag mit einzeln verstellbaren Alu-Anschlagsschienen und 2 Einlegeleisten
- Bedienterminal mit Drehzahlanzeige

### Technische Daten

- Plangenauer Grauguss-Tisch
- Höhenverstellung bis 100 mm
- Frässpindel mit Rechts/Links-Lauf
- Tischgröße 810 x 726 mm
- Tischhöhe 850 mm
- Tischöffnung  $\varnothing$  115 / 145 / 185 mm
- Formatschiebetisch 810 mm
- Spindel  $\varnothing$  30 mm
- 3 Spindeldrehzahlen 3000 / 6000 / 8200 1/min
- Werkzeugaufnahme  $\varnothing$  30 mm
- Spindelschwenkbereich  $-5^\circ$  bis  $+45^\circ$
- Werkzeug max.  $\varnothing$  200 mm
- Werkzeugeinspannhöhe 120 mm
- Schutz- und Andrückvorrichtung
- Schutzeinrichtung zum Bogenfräsen
- Auswechselbare Tischeinlageringe
- Phasenwender serienmäßig (400V)
- Prüfzeichen CE, GS, holzstaubgeprüft
- Absaugstutzen  $\varnothing$  2 x 100 mm
- Abmessung: L 680 x B 1550 x H 1350 mm
- Gewicht ca. 216,0 kg

## Zubehör

Werkzeuge und weiteres Zubehör siehe **Seite 80 – 85**

	<p><b>Quertisch mit Teleskoparm</b> Anschlagsschiene ausziehbar von 1410 bis 2500 mm; Quertischgröße 660 x 810 mm Bestell-Nr. <b>1902105701</b></p>
	<p><b>Tischverlängerung</b> beidseitig verwendbar, L 830 x B 400 mm Bestell-Nr. <b>7901700701</b></p>
	<p><b>Einsatzanschlag für Tischverlängerung</b> beim Einsatz-Fräsen Bestell-Nr. <b>72440715</b></p>
	<p><b>Fahrvorrichtung</b> bestehend aus <b>Hubwagen</b> Bestell-Nr. <b>62470706</b></p>
	<p>und <b>Radsatz mit Einhängkonsole</b> Bestell-Nr. <b>62470703</b></p>
	<p><b>Tischeinlagering</b> 65 mm Bestell-Nr. <b>72400110</b></p>

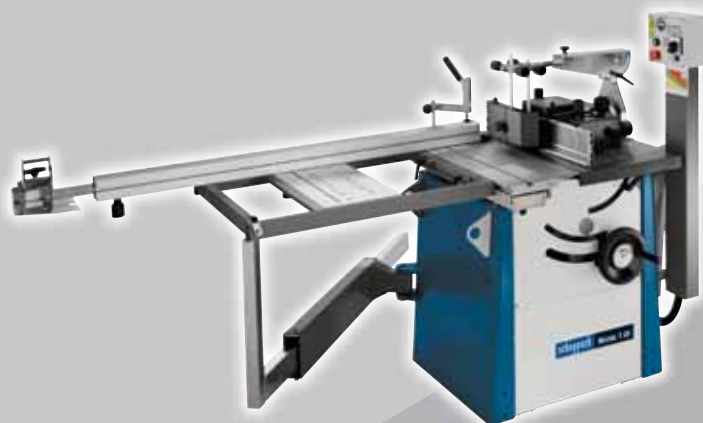


Abbildung zeigt aufpreispflichtiges Sonderzubehör

### Bestellinformationen Molda 7.0f

Motorausrüstung V/Hz	380–420/50	380–420/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	4,0 (5,4)	5,3 (7,2)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1902105902</b>	<b>1902105903</b>



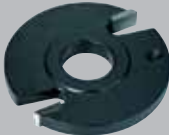

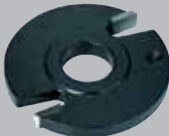

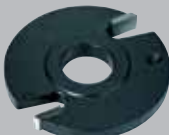

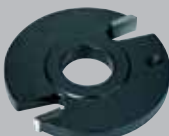
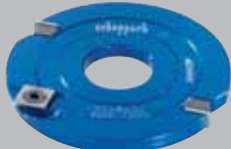



# Zubehör

## Fräsmaschinen

Profil Nr. 01 Profilmesser <b>63207201</b> Abweiser <b>63207251</b>		Profil Nr. 20 Profilmesser <b>63207720</b> Abweiser <b>63207770</b>		Profil Nr. 177 Profilmesser <b>63207341</b> Abweiser <b>63207391</b>	
Profil Nr. 05 Profilmesser <b>63207705</b> Abweiser <b>63207755</b>		Profil Nr. 21 Profilmesser <b>63207221</b> Abweiser <b>63207271</b>		Profil Nr. 191 Profilmesser <b>63207105</b> Abweiser <b>63207106</b>	
Profil Nr. 08 Profilmesser <b>63207608</b> Abweiser <b>63207658</b>		Profil Nr. 22 Profilmesser <b>63207622</b> Abweiser <b>63207672</b>		Profil Nr. 118 Profilmesser <b>63207347</b> Abweiser <b>63207397</b>	
Profil Nr. 09 Profilmesser <b>63207609</b> Abweiser <b>63207659</b>		Profil Nr. 24 Profilmesser <b>63207724</b> Abweiser <b>63207774</b>		Profil Nr. 131 Profilmesser <b>63207339</b> Abweiser <b>63207389</b>	
Profil Nr. 11 Profilmesser <b>63207711</b> Abweiser <b>63207761</b>		Profil Nr. 31 Profilmesser <b>63207731</b> Abweiser <b>63207781</b>		Profil Nr. 98 Profilmesser <b>63207425</b> Abweiser <b>63207475</b>	
Profil Nr. 12 Profilmesser <b>63207712</b> Abweiser <b>63207762</b>		Profil Nr. 35 Profilmesser <b>63207735</b> Abweiser <b>63207785</b>		Profil Nr. 99 Profilmesser <b>63207426</b> Abweiser <b>63207476</b>	
Profil Nr. 13 Profilmesser <b>63207213</b> Abweiser <b>63207263</b>		Profil Nr. 36 Profilmesser <b>63207736</b> Abweiser <b>63207786</b>			
Profil Nr. 15 Profilmesser <b>63207615</b> Abweiser <b>63207665</b>		Profil Nr. 40 Profilmesser <b>63207407</b> Abweiser <b>63207457</b>			
Profil Nr. 16 Profilmesser <b>63207216</b> Abweiser <b>63207266</b>		Profil Nr. 66 Profilmesser <b>63207348</b> Abweiser <b>63207398</b>			
Profil Nr. 17 Profilmesser <b>63207217</b> Abweiser <b>63207267</b>		Profil Nr. 73 Profilmesser <b>63207416</b> Abweiser <b>63207466</b>			
Profil Nr. 18 Profilmesser <b>63207718</b> Abweiser <b>63207768</b>		Profil Nr. 75 Profilmesser <b>63207737</b> Abweiser <b>63207787</b>			
Profil Nr. 19 Profilmesser <b>63207719</b> Abweiser <b>63207769</b>		Profil Nr. 89 Profilmesser <b>63207417</b> Abweiser <b>63207467</b>			

\* zzgl. 19 % MwSt. \*\* inkl. 19% MwSt. – unverbindliche Preisempfehlung



	<b>Nutfräser HW-bestückt</b> ø 100/30 mm, Z2 Schnittbreite 4 mm, Stahl Bestell-Nr. <b>72310740</b>		<b>Anlaufring-Set</b> 9 Anlaufringe ø 90 bis ø 130 mm, in Holzkassette Bestell-Nr. <b>72440713</b>
	<b>Nutfräser HW-bestückt</b> ø 100/30 mm, Z2 Schnittbreite 6 mm, Stahl Bestell-Nr. <b>72310741</b>		<b>Zwischenringe</b> Satzgröße A = 2 x 0,1, 1 x 0,3, 1 x 0,5 mm Stärke Bestell-Nr. <b>63205100</b>
	<b>Nutfräser HW-bestückt</b> ø 100/30 mm, Z2 Schnittbreite 8 mm, Stahl Bestell-Nr. <b>72310742</b>		<b>Zwischenringe</b> Satzgröße B = 2 x 1,0, 1 x 3,0, 1 x 5,0 mm Stärke Bestell-Nr. <b>63205200</b>
	<b>Nutfräser HW-bestückt</b> ø 100/30 mm, Z2 Schnittbreite 10 mm, Stahl Bestell-Nr. <b>72310743</b>		<b>Schiebegriffe</b> Satz = 2 Stück Bestell-Nr. <b>79631000</b>
	<b>Nutfräser HW-bestückt</b> ø 100/30 mm, Z2 Schnittbreite 12 mm, Stahl Bestell-Nr. <b>72310744</b>		<b>HW-Wendeplatten-Nutfräser</b> ø 100 / 30 mm, T max. 24 mm, Z 2, 8.000 bis 12.000 1/min. Nutbreite 4 mm, Stahl Messertyp: 5/7 <sup>1)</sup> Bestell-Nr. <b>72310701</b>
	<b>Anlaufring</b> Für Universal-Sicherheits- Fräskopf, für geschweifte Fräs- arbeiten mit 2 Wechselringen, 92/86 und 106/102 mm Bestell-Nr. <b>79233000</b>		<b>HW-Wendeplatten-Nutfräser</b> ø 100 / 30 mm, T max. 24 mm, Z 2, 8.000 bis 12.000 1/min. Nutbreite 6 mm, Stahl Messertyp: 5/8 <sup>1)</sup> Bestell-Nr. <b>72310702</b>
			<b>HW-Wendeplatten-Nutfräser</b> ø 100 / 30 mm, T max. 24 mm, Z 2, 8.000 bis 12.000 1/min. Nutbreite 8 mm, Aluminium Messertyp: 6/1 <sup>1)</sup> Bestell-Nr. <b>72310703</b>

# Zubehör

## Fräsmaschinen

**HW-Wendeplatten-Nutfräser**  
 ø 100 / 30 mm, T max. 24 mm,  
 Z 2, 8.000 bis 12.000 1/min.  
 Nutbreite 10 mm, Aluminium  
 Messertyp: 6/2<sup>1)</sup>  
 Bestell-Nr. **72310704**



**HW-Wendeplatten-Nutfräser**  
 ø 100 / 30 mm, T max. 24 mm,  
 Z 2, 8.000 bis 12.000 1/min.  
 Nutbreite 12 mm, Aluminium  
 Messertyp: 6/3<sup>1)</sup>  
 Bestell-Nr. **72310705**



**HW-Wendeplatten-Nutfräser**  
 ø 150 / 30 mm, T max. 49 mm,  
 Z 4, 5.100 bis 8.900 1/min.  
 Nutbreite 8 mm, Aluminium  
 Messertyp: 6/1<sup>1)</sup>  
 Bestell-Nr. **72310706**



**HW-Wendeplatten-Nutfräser**  
 ø 150 / 30 mm, T max. 49 mm,  
 Z 4, 5.100 bis 8.900 1/min.  
 Nutbreite 10 mm, Aluminium  
 Messertyp: 6/2<sup>1)</sup>  
 Bestell-Nr. **72310707**



**HW-Wendeplatten-Nutfräser**  
 ø 150 / 30 mm, T max. 49 mm,  
 Z 4, 5.100 bis 8.900 1/min.  
 Nutbreite 12 mm, Aluminium  
 Messertyp: 6/3<sup>1)</sup>  
 Bestell-Nr. **72310708**



**HW-Wendeplatten-Verstell-Schlitz-  
fräser**  
 Grundkörper aus Stahl, ø 200 x  
 8,5 bis 15 x ø 30 mm, T max.  
 75 mm, 4.000 bis 5.000 1/min.  
 Messertyp: 6/1<sup>1)</sup>  
 Bestell-Nr. **72310709**



**HW-Wendeplatten-Verstellnutter**  
 Grundkörper aus Stahl, 3 Stück,  
 ø 150 x 4 bis 7,5 x ø 30 mm,  
 T max. 45 mm, Z 4, 5.000 bis  
 8.000 1/min.  
 Messertyp: 5/7/1<sup>1)</sup>  
 Bestell-Nr. **72310710**



**HW-Wendeplatten-Falzmesserkopf**  
 Grundkörper aus Aluminium,  
 ø 125 x 50 x ø 30 mm, Z 2, 6.000  
 bis 10.300 1/min.  
 Messertyp: 6/4<sup>1)</sup>  
 Bestell-Nr. **72310711**



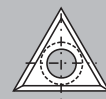
**HW-Wendeplatten-Falzmesserkopf**  
 Grundkörper aus Aluminium,  
 ø 100 x 25 x ø 30 mm, Z 4, 5.200  
 bis 8.600 1/min.  
 Messertyp: 6<sup>1)</sup>  
 Bestell-Nr. **72310712**



**HW-Wendeplatten-Falzmesserkopf**  
 mit extrem ziehenden Schnitt,  
 Grundkörper aus Aluminium,  
 ø 125 x 44 x ø 30 mm, Z 2, 6.000  
 bis 10.300 1/min.  
 Bestell-Nr. **72310713**



**HW-Ersatzmesser**  
 22 x 19 x 2 mm, 10 Stück  
 Messertyp: 9<sup>1)</sup>  
 Bestell-Nr. **72310730**



**HW-Ersatzmesser**  
 49,7 x 11,8 x 1,5 mm, 2 Stück  
 Bestell-Nr. **72310727**

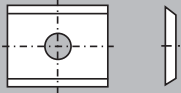
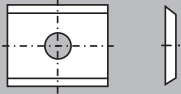
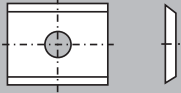
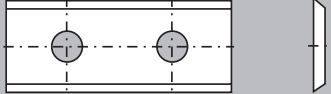




\* zzgl. 19 % MwSt. \*\* inkl. 19% MwSt. – unverbindliche Preisempfehlung



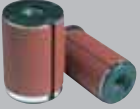
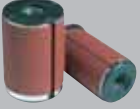

	<p><b>HW-Wendeplatten-Schwenkmesserkopf</b> Grundkörper aus Aluminium, stufenlose Winkelverstellung <math>\pm 45^\circ</math>, mit <math>15^\circ</math> Raster, <math>\varnothing 120 \times 40 \times \varnothing 30</math> mm, Z 2, max. <math>\varnothing 138</math> mm (bei <math>45^\circ</math>), 6.400 – 8.500 1/min. Bestell-Nr. <b>72310714</b></p>		<p><b>HW-Wendeplatten-Trapez-Verleimfräser</b> Grundkörper aus Aluminium, <math>\varnothing 130 \times 50 \times \varnothing 30</math> mm, Z 2, 5.900 bis 9.000 1/min. Bestell-Nr. <b>72310717</b></p>
	<p><b>HW-Ersatzmesser</b> 40 x 12 x 1,5 mm, 10 Stück Bestell-Nr. <b>72310725</b></p>		<p><b>HW-Ersatzmesser</b> 50 x 24 x 2 mm, 2 Stück Bestell-Nr. <b>72310734</b></p>
	<p><b>Universal-Sicherheits-Profilmesserkopf</b> Grundkörper aus Aluminium, mit 2 Falzmessern und 2 Abweisern, <math>\varnothing 100 \times 40 \times \varnothing 30</math> mm, 5.500 bis 8.500 1/min. HW-Ersatzmesser siehe Seite 80 Bestell-Nr. <b>72310715</b></p>		<p><b>HW-Wechselplatten-Spitz-Verleimfräser</b> Grundkörper aus Aluminium, <math>\varnothing 120 \times 50 \times \varnothing 30</math> mm, Z 2, 6.400 bis 10.600 1/min. Bestell-Nr. <b>72310718</b></p>
	<p><b>Universal-Sicherheits-Profilmesserkopf</b> Grundkörper aus Stahl für Messer mit Breite von 40 und 50 mm mit 2 Falzmessern und 2 Abweisern, <math>\varnothing 93 \times 40/50 \times \varnothing 30</math> mm, 5.800 bis 8.600 1/min. HW-Ersatzmesser siehe Seite 80 Bestell-Nr. <b>72310716</b></p>		<p><b>HW-Ersatzmesser</b> 50 x 12 x 1,5 mm, 2 Stück Bestell-Nr. <b>72310735</b></p>
			<p><b>HW-Wechselplatten-Abplattfräser</b> Grundkörper aus Aluminium, <math>\varnothing 180 \times 28 \times \varnothing 30</math> mm, Z 2, 4.200 bis 7.200 1/min. Bestell-Nr. <b>72310719</b></p>
			<p><b>HW-Ersatzmesser</b> 50 x 25 x 2 mm, 2 Stück Bestell-Nr. <b>72310736</b></p>

# Zubehör

## Fräsmaschinen

<p><b>HW-Wechselplatten-Konterprofilfräser</b> Grundkörper aus Aluminium, ø 120 x 40 x ø 30 mm, Z 2, 6.400 bis 8.400 1/min. Bestell-Nr. <b>72310720</b></p>	
<p><b>HW-Ersatzmesser</b> 40 x 26 x 2 mm, 2 Stück Bestell-Nr. <b>72310737</b></p>	
<p><b>HW-Wechselplatten-Multiprofilfräser</b> Grundkörper aus Aluminium, ø 120 x 50 x ø 30 mm, Z 2, 6.400 bis 10.000 1/min. Bestell-Nr. <b>72310721</b></p>	
<p><b>HW-Ersatzmesser</b> 40 x 25 x 2 mm, 2 Stück Bestell-Nr. <b>7231 0738</b></p>	

1) HW-Wendemesser	
<p><b>HW-Wendemesser Typ 1</b> 7,5 x 12 x 1,5 mm, 10 Stück Bestell-Nr. <b>72310722</b></p>	
<p><b>HW-Wendemesser Typ 2</b> 9,6 x 12 x 1,5 mm, 10 Stück Bestell-Nr. <b>72310723</b></p>	
<p><b>HW-Wendemesser Typ 3</b> 11,6 x 12 x 1,5 mm, 10 Stück Bestell-Nr. <b>72310724</b></p>	
<p><b>HW-Wendemesser Typ 4</b> 50 x 12 x 1,5 mm, 10 Stück Bestell-Nr. <b>72310726</b></p>	
<p><b>HW-Wendemesser Typ 5</b> 14 x 14 x 1,2 mm, 10 Stück Bestell-Nr. <b>72310728</b></p>	
<p><b>HW-Wendemesser Typ 6</b> 14 x 14 x 2,0 mm, 10 Stück Bestell-Nr. <b>72310729</b></p>	
<p><b>HW-Wendemesser Typ 7</b> 18 x 18 x 1,95 mm, 10 Stück Bestell-Nr. <b>72310731</b></p>	
<p><b>HW-Wendemesser Typ 8</b> 18 x 18 x 2,95 mm, 10 Stück Bestell-Nr. <b>72310733</b></p>	

	<p><b>Spindelring</b> Bestell-Nr. <b>72310739</b></p>		<p><b>Vorschubapparat FSK 3212</b> 0,125 kW Wechselstrom, Geschwindigkeit 2 bis 12 m/min stufenlos einstellbar, 3 Rollen, Rechts/Links-Lauf Bestell-Nr. <b>1902106901</b></p>
	<p><b>Bei Schleifarbeiten mit Schleifwalzen muss verwendet werden:</b></p> <p>Absaugvorrichtung Bestell-Nr. <b>75003900</b> Spindelring Bestell-Nr. <b>72310739</b></p>		<p><b>Vorschubapparat FSK 3400</b> 0,32 kW Wechselstrom, 3 Rollen, Rechts/Links-Lauf, Geschwindigkeiten 6 / 8 / 10 / 13 m/min Bestell-Nr. <b>1902107901</b></p>
	<p><b>Schleifwalze PlanoRex</b> ø 80 x 100 mm Bestell-Nr. <b>79303000</b></p>		
	<p><b>Schleifwalze PlanoRex</b> ø 60 x 100 mm Bestell-Nr. <b>79303500</b></p>		
	<p><b>Schleifgewebe-Rollen</b> 100 x 20.000 mm, K60: Bestell-Nr. <b>79300701</b> K80: Bestell-Nr. <b>79300702</b> K100: Bestell-Nr. <b>79300703</b> K120: Bestell-Nr. <b>79300704</b></p>		
	<p><b>Universal Sicherheits-Profilmesserkopf</b> Set in Holzkassette, Grundkörper aus Aluminium mit 6 Paar Profilmessern und 6 Paar Abweisern, ø 100 x 40 x ø 30 mm, Drehzahl 5500 bis 8500 1/min Bestell-Nr. <b>72310745</b></p>		

## Säge-Fräsmaschine Duo 7.0

Mit der Kombination aus Formatkreissäge und Fräsmaschine sparen Sie Platz in Ihrer Werkstatt, aber nicht an der Qualität Ihrer Arbeiten. Mit der Formatkreissäge, bringen Sie ihr Werkstück auf Länge und Maß und für die richtige Form ist die Fräsmaschine zuständig.



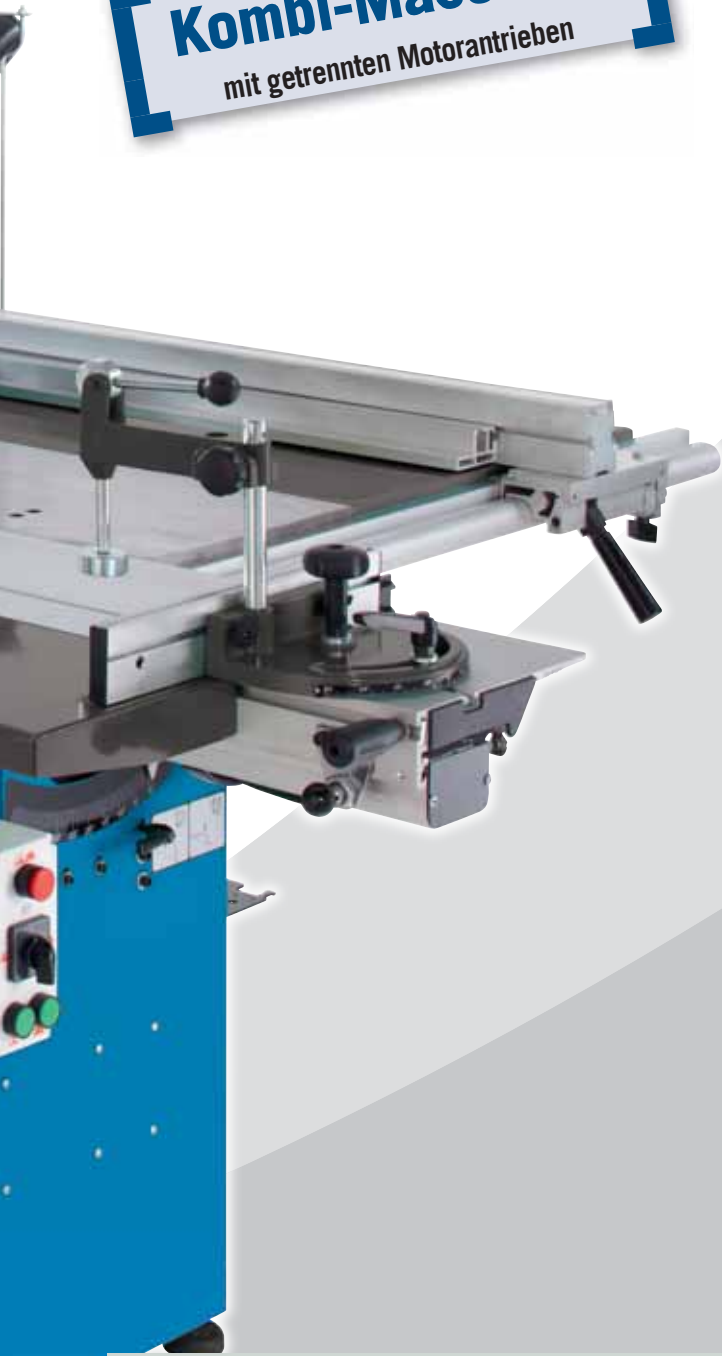
Die Duo 7.0 mit Sonderzubehör:  
Quertisch mit Teleskoparm



Die Duo 7.0 eingerichtet als Format-Fräsmaschine

# Kombi-Maschine

mit getrennten Motorantrieben



## scheppach kann's

- Kombinationsmaschine vereint Tischkreissäge, Abricht- und Dickenhobel, Tischfräsmaschine in ein Gerät
- Die Auswahl der einzelnen Funktionen erfolgt über Drehschalter
- Maschine mit 2 Motoren ausgestattet

### Tischkreissäge

- Tischgröße 900 x 400 mm
- Schnitthöhe max. 82 mm, bei 45° max. 68 mm
- Schnittbreite mit Längsanschlag 700 mm
- Tischverbreiterung L 1145 x B 500 mm
- Sägeblatt-Schwenkbereich 0° bis 45°
- Sägeblatt-Höhenverstellung von 0 bis 82 mm
- HW-Sägeblatt  $\varnothing$  300 mm / Z 24
- Angetrieben von eigenem Motor mit 3,0 kW (230V) bzw. 3,0 kW (400V)

### Tischfräsmaschine

- Tischgröße 1145 x 300 mm
- Frässpindel  $\varnothing$  30 mm
- Werkzeug  $\varnothing$  max 140 / 200 mm
- Tischöffnung  $\varnothing$  150 mm
- Werkzeugeinspannhöhe 100 mm
- Höhenverstellung Spindel 130 mm
- Angetrieben von eigenem Motor mit 3,0 kW (230V) bzw. 3,0 kW (400V)

### Technische Daten

- Prüfzeichen CE
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100 mm
- Abmessung: L 2000 x B 1320 x H 1130 mm
- Gewicht ca. 240,0 kg

## Zubehör



**Quertisch mit Teleskoparm**  
Anschlagschiene ausziehbar von 1260 bis 2200 mm; Quertischgröße 600 x 410 mm  
Bestell-Nr. **1902103701**

**Bogenfräsanschlag**  
Bestell-Nr. **1902403702**

**Zapfenschnideinrichtung**  
Bestell-Nr. **3300454742**

### Bestellinformationen Duo 7.0

Motorausrüstung V/Hz	230/50	400/50
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1902404901</b>	<b>1902404902</b>

## Kombinationsmaschine Bestcombi 3.0

Eine große Arbeitsfläche und dabei doch kompakt und platzsparend. Die Kombinationsmaschine vereint Tischkreissäge, Abricht- und Dickenhobelmaschine, sowie Fräsmaschine in einem Gerät.



*Die Bestcombi 3.0 mit Sonderzubehör:  
Langlochbohrereinrichtung*



**200 x 195 mm**  
Durchlasshöhe /-breite beim Dickenhobeln



## scheppach kann's

- Kombinationsmaschine vereint Tischkreissäge, Abricht- und Dickenhobel, Tischfräsmaschine in ein Gerät
- Die Auswahl der einzelnen Funktionen erfolgt über Drehschalter
- Maschine mit 3 Motoren ausgestattet

### Abricht- und Dickenhobelmaschine

- Abrichttischgröße 900 x 200 mm
- Hobelbreite beim Abrichthobeln 200 mm
- Max. Spanabnahme beim Abrichthobeln 3 mm
- Dickentischgröße 410 x 200 mm
- Durchlasshöhe / -breite beim Dickenhobeln 200 / 195 mm
- Max. Spanabnahme beim Dickenhobeln 3 mm
- Vorschubgeschwindigkeit 7,5 m/min
- Groß dimensionierter, verstellbarer Aluminium-Abrichtanschlag
- Angetrieben von eigenem Motor mit 1,5 kW (230V) bzw. 1,35 kW (400V)

### Tischkreissäge

- Tischgröße 900 x 400 mm
- Schnitthöhe max. 60 mm, bei 45° max. 40 mm
- Schnittbreite mit Längsanschlag 410 mm
- Sägeblatt-Schwenkbereich 0° bis 45°
- Sägeblatt-Höhenverstellung von 0 bis 60 mm
- HW-Sägeblatt  $\varnothing$  200 mm / Z 18
- Angetrieben von eigenem Motor mit 1,1 kW (230V) bzw. 1,0 kW (400V)

### Tischfräsmaschine

- Tischgröße 900 x 400 mm
- Frässpindel  $\varnothing$  30 mm
- Werkzeug  $\varnothing$  max 150 mm
- Tischöffnung  $\varnothing$  135 mm
- Werkzeugeinspannhöhe 80 mm
- Höhenverstellung Spindel 85 mm
- Angetrieben von eigenem Motor mit 1,5 kW (230V) bzw. 1,35 kW (400V)

### Technische Daten

- Prüfzeichen CE
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100 mm
- Abmessung: L 1100 x B 1100 x H 1180 mm
- Gewicht ca. 140,0 kg

## Zubehör

Werkzeuge und weiteres Zubehör siehe Seite 94 – 95

### Bestellinformationen Bestcombi 3.0

Motorausrüstung V/Hz	230/50	400/50
Bestell-Nr.	1902401901	1902401902

## Kombinationsmaschine Bestcombi 5.0

Wenn Sie große Ideen haben, aber nur wenig Platz, ist eine Kombinationsmaschine das richtige für Sie. Die Maschine bietet Ihnen auf kleinstem Raum eine Vielzahl an Arbeitsmöglichkeiten und Sie können dennoch präzise und exakt arbeiten.

**Kombi-Maschine**  
mit getrennten Motorantrieben



Die Bestcombi 5.0 mit Sonderzubehör:  
Langlochbohrereinrichtung groß



## scheppach kann's

- Kombinationsmaschine vereint Tischkreissäge, Abricht- und Dickenhobel, Tischfräsmaschine in ein Gerät
- Die Auswahl der einzelnen Funktionen erfolgt über Drehschalter
- Maschine mit 3 Motoren ausgestattet

### Abricht- und Dickenhobelmaschine

- Abrichttischgröße 1060 x 260 mm
- Hobelbreite beim Abrichthobeln 260 mm
- max. Spanabnahme beim Abrichthobeln 3 mm
- Dickentischgröße 530 x 260 mm
- Durchlasshöhe / -breite beim Dickenhobeln 200 / 259 mm
- max. Spanabnahme beim Dickenhobeln 2 mm
- Vorschubgeschwindigkeit 7,5 m/min
- Groß dimensionierter, verstell- und neigbarer Aluminium-Abrichtanschlag
- Angetrieben von eigenem Motor mit 2,0 kW (230V) bzw. 1,9 kW (400V)

### Tischkreissäge

- Tischgröße 900 x 400 mm
- Schnitthöhe max. 60 mm, bei 45° max. 40 mm
- Schnittbreite mit Längsanschlag 460 mm
- Sägeblatt-Schwenkbereich 0° bis 45°
- Sägeblatt-Höhenverstellung von 0 bis 60 mm
- HW-Sägeblatt  $\varnothing$  200 mm / Z 18
- Angetrieben von eigenem Motor mit 1,3 kW (230V) bzw. 1,3 kW (400V)

### Tischfräsmaschine

- Tischgröße 900 x 400 mm
- Frässpindel  $\varnothing$  30 mm
- Werkzeug  $\varnothing$  max 150 mm
- Tischöffnung  $\varnothing$  135 mm
- Werkzeugeinspannhöhe 80 mm
- Höhenverstellung Spindel 85 mm
- Angetrieben von eigenem Motor mit 1,3 kW (230V) bzw. 1,3 kW (400V)

### Technische Daten

- Prüfzeichen CE
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100 mm
- Abmessung: L 1260 x B 1100 x H 1150 mm
- Gewicht ca. 175,0 kg

## Zubehör

Werkzeuge und weiteres Zubehör siehe Seite 94 – 95

### Bestellinformationen Bestcombi 5.0

Motorausrüstung V/Hz	230/50	400/50
Bestell-Nr.	1902402901	1902402902

## Kombinationsmaschine Bestcombi 7.0

Ein großes Bearbeitungszentrum mit geringem Platzbedarf. Ideal für alle, die schon immer von einer gut eingerichteten Werkstatt geträumt hatten, aber nicht genügend Platz zur Verfügung stand. Präzise und exakte Arbeiten gelingen in allen Bereichen des Einsatzgebietes der Kombinationsmaschine.



Die Bestcombi 7.0 mit Sonderzubehör:  
Querisch und Teleskoparm

**2000 mm**  
Besäumlänge



## scheppach kann's

- Kombinationsmaschine vereint Tischkreissäge, Abricht- und Dickenhobel, Tischfräsmaschine in ein Gerät
- Die Auswahl der einzelnen Funktionen erfolgt über Drehschalter
- Maschine mit 3 Motoren ausgestattet

### Abricht- und Dickenhobelmaschine

- Abrichttischgröße 1295 x 316 mm
- Hobelbreite beim Abrichthobeln 310 mm
- max. Spanabnahme beim Abrichthobeln 3 mm
- Dickentischgröße 600 x 308 mm
- Durchlasshöhe / -breite beim Dickenhobeln 180 / 305 mm
- max. Spanabnahme beim Dickenhobeln 3 mm
- Vorschubgeschwindigkeit 8 m/min
- Groß dimensionierter, verstell- und neigbarer Aluminium-Abrichtanschlag
- Angetrieben von eigenem Motor mit 2,2 kW (230V) bzw. 2,2 kW (400V)

### Tischkreissäge

- Tischgröße 900 x 400 mm
- Schnitthöhe max. 82 mm, bei 45° max. 68 mm
- Schnittbreite mit Längsanschlag 600 mm
- Sägeblatt-Schwenkbereich 0° bis 45°
- Sägeblatt-Höhenverstellung von 0 bis 82 mm
- HW-Sägeblatt  $\varnothing$  300 mm / Z 24
- Angetrieben von eigenem Motor mit 3,0 kW (230V) bzw. 3,0 kW (400V)

### Tischfräsmaschine

- Tischgröße 1145 x 300 mm
- Frässpindel  $\varnothing$  30 mm
- Werkzeug  $\varnothing$  max 140 / 200 mm
- Tischöffnung  $\varnothing$  150 mm
- Werkzeugeinspannhöhe 100 mm
- Höhenverstellung Spindel 130 mm
- Angetrieben von eigenem Motor mit 3,0 kW (230V) bzw. 3,0 kW (400V)

### Technische Daten

- Prüfzeichen CE
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100 mm
- Abmessung: L 2000 x B 1280 x H 1130 mm
- Gewicht ca. 470,0 kg

## Zubehör

Werkzeuge und weiteres Zubehör siehe Seite 94 – 95

### Bestellinformationen Bestcombi 7.0

Motorausrüstung V/Hz	230/50	400/50
Bestell-Nr.	1902403901	1902403902

# Zubehör

## Kombinations- maschinen

### für Bestcombi 3.0

#### Langlochbohrereinrichtung

Tischgröße L 270 x B 135 mm;  
Bohrfutterspannbereich 0,5 bis  
10 mm; Tischverstellung längs  
100 mm, quer 90 mm, Höhe  
75 mm

Bestell-Nr. **1902201701**



#### Fahrvorrichtung

bestehend aus Hubwagen und  
Fahrwerk mit Einhängkonsole

Bestell-Nr. **1902400701**

#### HS-Hobelmesser

Satz = 2 Stück

Bestell-Nr. **3304000002**

#### HW-Hobelmesser

Satz = 2 Stück

Bestell-Nr. **3304100011**

#### Wendeplatten-HS-Hobelmesser

Satz = 2 Stück

Bestell-Nr. **3304200021**

#### Messerträger

Satz = 2 Stück

Bestell-Nr. **3304300031**

### für Bestcombi 5.0

#### Langlochbohrereinrichtung groß

Tischgröße L 400 x B 200 mm;  
Bohrfutterspannbereich 1,5 bis  
13 mm; Tischverstellung längs  
125 mm, quer 100 mm, Höhe  
90 mm

Bestell-Nr. **1902402702**




#### Fahrvorrichtung

bestehend aus Hubwagen und  
Fahrwerk mit Einhängkonsole

Bestell-Nr. **1902400701**

<b>für Bestcombi 5.0</b>	
<b>HS-Hobelmesser</b> Satz = 3 Stück Bestell-Nr. <b>3304000008</b>	
<b>HW-Hobelmesser</b> Satz = 3 Stück Bestell-Nr. <b>3304100017</b>	
<b>Wendeplatten-HS-Hobelmesser</b> Satz = 3 Stück Bestell-Nr. <b>3304200027</b>	
<b>Messerträger</b> Satz = 3 Stück Bestell-Nr. <b>3304300035</b>	

<b>für Bestcombi 7.0</b>	
<b>Quertisch mit Teleskoparm</b> Anschlagschiene ausziehbar von 1260 bis 2200 mm; Quertisch- größe 600 x 410 mm Bestell-Nr. <b>1902103701</b>	
<b>Bogenfräsanschlag</b> Bestell-Nr. <b>1902403702</b>	
<b>Zapfenschneideinrichtung</b> Bestell-Nr. <b>3300454742</b>	
<b>HS-Hobelmesser</b> Satz = 3 Stück Bestell-Nr. <b>3304000004</b>	
<b>Wendeplatten-HS-Hobelmesser</b> Satz = 3 Stück Bestell-Nr. <b>3304200023</b>	
<b>Messerträger</b> Satz = 3 Stück Bestell-Nr. <b>3304300033</b>	

### für Langlochbohrer

	<b>Langlochbohrer</b> einzeln, SP-Stahl, spiralförmig ø 6 mm Bestell-Nr. <b>3305000001</b>
	<b>Langlochbohrer</b> ø 8 mm Bestell-Nr. <b>3305000002</b>
	<b>Langlochbohrer</b> ø 10 mm Bestell-Nr. <b>3305000003</b>
	<b>Langlochbohrer</b> ø 12 mm Bestell-Nr. <b>3305000004</b>
	<b>Langlochbohrer, Satz</b> Je 1 Stück, ø 6, 8, 10 und 12 mm Bestell-Nr. <b>3305000005</b>

### für Langlochbohrer

	<b>Langlochbohrer</b> einzeln, SP-Stahl, mit 2 geraden Schneiden und Spanbrecher- nuten, ø 6 mm Bestell-Nr. <b>3305300030</b>
	<b>Langlochbohrer</b> ø 8 mm Bestell-Nr. <b>3305300031</b>
	<b>Langlochbohrer</b> ø 10 mm Bestell-Nr. <b>3305300032</b>
	<b>Langlochbohrer</b> ø 12 mm Bestell-Nr. <b>3305300033</b>
	<b>Langlochbohrer</b> ø 14 mm Bestell-Nr. <b>3305300034</b>
	<b>Langlochbohrer</b> ø 16 mm Bestell-Nr. <b>3305300035</b>
	<b>Langlochbohrer, Satz</b> Je 1 Stück, ø 6, 8, 10, 12, 14 und 16 mm Bestell-Nr. <b>3305300036</b>

# Nass-Schleifsystem Tiger 3.0

Der Tiger 2000 ist ideal für Haushalt und Heimwerker und gibt jedem Werkzeug, ohne Kraftaufwand, einen wirklich dauerhaften Schliff. Messer und Werkzeuge können nicht ausglühen, da der Schleifstein im kühlen Wasserbad läuft.

**200 mm**  
Schleifstein- $\phi$

## scheppach kann's

- Stabiles, pulverbeschichtetes Eisen-gestell
- Hochwertiger Edelmetall-Schleifstein K220, auch für HS-Werkzeuge

### Serienmäßige Grundausstattung

- FI-Sicherheits-Schalter
- Spritzwassergeschützter Motor und Schalter
- Rutschfeste Auflage
- Schleifvorrichtung 70, geeignet für viele gerade Standardwerkzeuge
- Winkellehre 200, dass Sie stets den richtigen Winkel für Ihre Werkzeuge haben
- Abziehpaste, zur Politur des Werkstückes nach dem Schleifen
- Stabiler Wasserbehälter aus Kunststoff

### Technische Daten

- Schleifsteingröße  $\phi$  200 x 40 mm
- Abnehmbare Lederabziehscheibe  $\phi$  200 x 30 mm
- Drehzahl 120 1/min
- Prüfzeichen CE
- Abmessung:  
L 360 x B 285 x H 275 mm
- Gewicht ca. 13,5 kg



### Bestellinformationen Tiger 3.0

Motorausrüstung V/Hz	230-240/50
Aufnahmeleistung W (PS)	120 (0,16)

**Bestell-Nr.** 1903201901



Im Lieferumfang enthalten sind die Vorrichtung 70, Abziehpaste und Winkellehre 200



## Nass-Schleifsystem Tiger 5.0

**250 mm**  
Schleifstein- $\phi$

Geeignet für den Handwerker, der täglich schleifen muss, denn der Motor ist für den Dauerbetrieb konzipiert. Das ausgeklügelte System ermöglicht über Jahre hinweg den perfekten Schliff, ist vielseitig und leicht zu handhaben.



### schepach kann's

- Stabiles, pulverbeschichtetes Eisen-gestell
- Hochwertiger Edelkorund-Schleifstein K220, auch für HS-Werkzeuge

### Serienmäßige Grundausstattung

- FI-Sicherheits-Schalter
- Spritzwassergeschützter Motor und Schalter
- Rutschfeste Auflage
- Schleifvorrichtung 70, geeignet für viele gerade Standardwerkzeuge
- Winkellehre 250, dass Sie stets den richtigen Winkel für Ihre Werkzeuge haben
- Abziehpaste, zur Politur des Werkstückes nach dem Schleifen
- Stabiler Wasserbehälter aus Kunststoff

### Technische Daten

- Schleifsteingröße  $\phi$  250 x 50 mm
- Abnehmbare Lederabziehscheibe  $\phi$  200 x 30 mm
- Drehzahl 90 1/min
- Prüfzeichen CE
- Abmessung:  
L 350 x B 360 x H 420 mm
- Gewicht ca. 18,5 kg



Im Lieferumfang enthalten sind die Vorrichtung 70, Abziehpaste und Winkellehre 250

### Bestellinformationen Tiger 5.0

Motorausrüstung V/Hz	230-240/50
Aufnahmeleistung W (PS)	200 (0,27)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1903202901</b>

# Zubehör

## Nass-Schleifsystem

### Vorrichtung 320

variabel einsetzbar für unterschiedliche Messerbreiten, präzise, leichtgängige und wartungsfreie Gleitlagerführung harteloxiert, Feineinstellung für Schleifwinkel, maximale Schleiflänge 320 mm  
Bestell-Nr. **89490723**



### Vorrichtung 380

variabel einsetzbar für unterschiedliche Messerbreiten, präzise, leichtgängige und wartungsfreie Gleitlagerführung harteloxiert, Feineinstellung für Schleifwinkel, maximale Schleiflänge 400 mm  
Bestell-Nr. **89490724**



### Vorrichtung 55

schleift schräge Schneiden, Röhren und Hobeisen  
Bestell-Nr. **89490706**



### Vorrichtung 40

für den Einsatz von Äxten bis zu 170 mm Länge geeignet  
Bestell-Nr. **89490712**



### Schleifstütze 110

die ideale Erweiterung zur Universalvorrichtung 70 – für Werkzeuge, die sich nicht einfach klemmen lassen  
Bestell-Nr. **89490718**



# Zubehör

## Nass-Schleifsystem



**Vorrichtung 120**  
für Messer mit einer Klinglänge von 100 mm bis 200 mm geeignet  
Bestell-Nr. **89490709**



**Universalvorrichtung 70**  
sorgt für einen flotten Start in ein schärferes Arbeiten – geeignet für viele gerade Standardwerkzeuge  
Bestell-Nr. **89490716**



**Vorrichtung 60**  
für Messer mit einer Klinglänge von mindestens 40 mm bis 100 mm und für Zugmesser geeignet  
Bestell-Nr. **89490708**



**Winkellehre 200/250**  
sorgt dafür, dass Sie stets den richtigen Winkel für Ihre Werkzeuge haben  
200: Bestell-Nr. **89490717**  
250: Bestell-Nr. **89490704**



**Vorrichtung 160**  
für alle geraden Scheren und Heckenscheren geeignet  
Bestell-Nr. **89490710**



**Abziehpaste**  
zur Politur des Werkstückes nach dem Schleifen  
Bestell-Nr. **89490703**



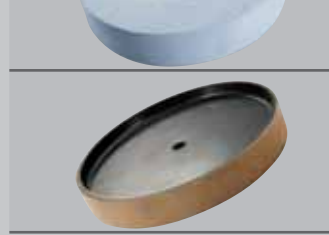
**Steinpräparierer**  
erhöht die Körnung für besonders feine Schriffe; die andere Seite raut wieder auf  
Bestell-Nr. **89490707**



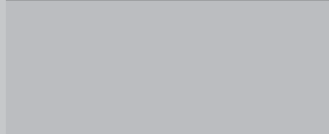
**Wetgrind 250**  
Edelkorund-Schleifstein  $\varnothing$  250 x 50 x 12 mm, K 220  
Bestell-Nr. **89490701**



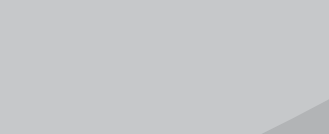
**Abdrehvorrichtung**  
macht den Stein wieder rund und scharf durch ultraharten Abziehdiamanten  
Bestell-Nr. **89490713**



**Wetgrind 200**  
Edelkorund-Schleifstein  $\varnothing$  200 x 40 x 12 mm, K 220  
Bestell-Nr. **89490715**



**Ersatzschneide**  
für Abdrehvorrichtung  
Bestell-Nr. **89490714**



**Lederabziehscheibe**  
 $\varnothing$  200 x 30 x 12,5 mm  
Bestell-Nr. **89490702**



**Lederabziehscheibe 100**  
zum Abziehen der Innenseiten von Drehröhren und Geißfüßen  
Bestell-Nr. **89490705**

## Kantenschleifmaschine Slik 5.0b

Es gelingt die Bearbeitung von hohen, breiten und großen Werkstücken. Dank des Schleifanschlags führen Sie auch kleine Werkstücke sicher und bequem. Für staubfreies Arbeiten, sorgt das neue Untergestell mit integrierter Absaugung.

**Absaugung**  
im Untergestell integriert



Abbildung zeigt aufpreispflichtiges Sonderzubehör



Die im Untergestell integrierte Absauganlage sorgt für einen sauberen und staubfreien Arbeitsplatz



Abbildung zeigt aufpreispflichtiges Sonderzubehör



Die stufenlos verstellbaren Tische erlauben gleichmäßige Schriffe an Kanten.



Mit dem Winkelanschlag führen Sie beim Winkelschleifen auch kleine Werkstücke sicher.



Durch den geringen Durchmesser der Umlenkrolle können Sie enge Innenradien bearbeiten.



Der Winkelanschlag aus dem Zubehör ist beidseitig um 45 Grad schwenkbar.



Am waagerechten Schleifband lassen sich Flächen bequem schleifen.

## scheppach kann's

- Untergestell mit integrierter Absaugung
- Klappbare Schleifauflage 0° und 90° mit Werkstückanschlag
- Höhenverstell- und schwenkbarer Längstisch aus Aluminium
- Schwenkbarer Quertisch aus Aluminium

### Serienmäßige Grundausstattung

- 3 Schleifbänder aus Leinen, je 1 Band in K80 / K120 / K240
- Winkelanschlag
- Transparenter Absaugschlauch,  $\varnothing$  100 mm x L 2,0 m
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- Schleifauflage L 800 x B 155 mm
- Längstisch aus Aluminium, L 780 x B 237 mm
- Längstisch höhenverstellbar um 90 mm
- Quertisch aus Aluminium, L 515 x B 237 mm
- Schwenkbereich beider Auflagetische je 0° bis 45°
- Schleifbandlänge 2000 mm, Schleifbandbreite 150 mm
- Bandgeschwindigkeit 11,6 m/sec
- Prüfzeichen CE
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100 / 50 mm
- Abmessung: L 1300 x B 700 x H 1000 mm
- Gewicht ca. 105,0 kg

### Technische Daten Untergestell mit integrierter Absaugung

- Luftleistung 183 m<sup>3</sup>/h
- Eigener Motorantrieb mit 1,1 kW (220-240V)
- Spänefangsack aus Polyester-Nadelfilz, Füllmenge 78 l, Fläche 1,2 m<sup>2</sup>
- Filterpatrone für noch sauberere Luft

## Zubehör



### Schleifbänder

Leinen, Satz = 3 Stück  
 K 80  
 Bestell-Nr. **81017300**  
 K 120  
 Bestell-Nr. **81017400**  
 K 240  
 Bestell-Nr. **81017500**

### Bestellinformationen Slik 5.0b

Motorausrüstung V/Hz	230/50	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	2,9 (3,9)	2,9 (3,9)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1903301901</b>	<b>1903301902</b>

## osz. Kantenschleifmaschine Slik 7.0b

Durch das serienmäßige oszillierende Schleifband erreichen Sie eine hohe Abtragsleistung und ein sauberes Schleifbild.  
Durch das neue Untergestell mit integrierter Absaugung, arbeiten Sie nahezu staubfrei.

**Absaugung**  
im Untergestell integriert



Die im Untergestell integrierte Absauganlage sorgt für einen sauberen und staubfreien Arbeitsplatz

Abbildung zeigt aufpreispflichtiges Sonderzubehör

## scheppach kann's



Abbildung zeigt aufpreispflichtiges Sonderzubehör

- Untergestell mit integrierter Absaugung
- Oszillierendes Schleifband für eine hohe Abtragsleistung und ein sauberes Schleifbild
- Schwenkbare Schleifauflage von 0° bis 45° mit Werkstückanschlag
- Höhenverstellbarer Längstisch aus Grauguss
- Höhenverstellbarer Quertisch aus Grauguss

### Serienmäßige Grundausstattung

- 3 Schleifbänder aus Leinen, je 1 Band in K80 / K120 / K240
- Winkelanschlag
- Transparenter Absaugschlauch,  $\varnothing$  100 mm x L 2,0 m
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- Schleifauflage L 900 x B 155 mm
- Längstisch aus Grauguss, L 850 x B 300 mm
- Längstisch höhenverstellbar um 90 mm
- Quertisch aus Grauguss, L 300 x B 250 mm
- Schleifbandlänge 2515 mm, Schleifbandbreite 150 mm
- Bandgeschwindigkeit 16 m/sec
- Oszilationshübe pro Minute 70
- Prüfzeichen CE
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100 / 50 mm
- Abmessung: L 1400 x B 750 x H 1100 mm
- Gewicht ca. 167,0 kg

### Technische Daten Untergestell mit integrierter Absaugung

- Luftleistung 183 m<sup>3</sup>/h
- Eigener Motorantrieb mit 1,1 kW (220-240V)
- Spänefangsack aus Polyester-Nadelfilz, Füllmenge 78 l, Fläche 1,2 m<sup>2</sup>
- Filterpatrone für noch sauberere Luft



Einfache und exakte Höhenverstellung des Schleiftisches über Handrad und Spindel



Durch den geringen Durchmesser der Umlenkrolle können Sie enge Innenradien bearbeiten.



Am waagerechten Schleifband lassen sich Flächen bequem schleifen.



Der Winkelanschlag aus dem Zubehör ist beidseitig um 45 Grad schwenkbar.

## Zubehör



### Schleifbänder

Leinen, Satz = 3 Stück  
 K 80  
 Bestell-Nr. **81070701**  
 K 120  
 Bestell-Nr. **81070702**  
 K 240  
 Bestell-Nr. **81070703**

### Bestellinformationen Slik 7.0b

Motorausrüstung V/Hz	220-240/50	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	2,9 (3,9)	2,9 (3,9)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1903302901</b>	<b>1903302902</b>

## Zylinderschleifmaschine Slik 5.0c

Mit der Zylinderschleifmaschine lassen sich schnell und einfach große Flächen schleifen. Das Untergestell mit integrierter Absaugung, sorgt für einen sauberen Arbeitsplatz.

**Absaugung**  
im Untergestell integriert







Die im Untergestell integrierte Absauganlage sorgt für einen sauberen und staubfreien Arbeitsplatz



Einfache und exakte Höhenverstellung über Handrad und Spindel



Mit den beidseitigen Tischverbreiterungen erhöht sich die Auflagefläche auf L 1035 x B 430 mm

## scheppach kann's

- Untergestell mit integrierter Absaugung
- Variabel einstellbare Vorschubgeschwindigkeit von 0 bis 3 m/min, für optimale Schleifergebnisse
- Max. Schleifbreite 405 mm
- Durchlasshöhe präzise einstellbar über Spindel und Handrad

### Serienmäßige Grundausstattung

- 3 Schleifbänder aus Leinen, je 1 Band in K80 / K120 / K240
- Beidseitige Tischverbreiterungen, L 245 x B 425 mm
- Transparenter Absaugschlauch,  $\varnothing$  100 mm x L 2,0 m

### Technische Daten

- Vorschubbereich L 530 x B 430 mm
- Schleifwalze  $\varnothing$  132 x B 410 mm
- Schleifbandlänge 2400 mm, Schleifbandbreite 77 mm
- Schleifbandgeschwindigkeit 9,68 m/sec
- Durchlasshöhe min. 2,5 mm bis max. 130 mm
- Gesamte Auflagefläche mit Verbreiterungen L 1035 x B 430 mm
- Prüfzeichen CE
- Absaugstutzen  $\varnothing$  100 mm
- Abmessung: L 860 x B 1040 x H 1240 mm
- Gewicht ca. 115,0 kg

### Technische Daten Untergestell mit integrierter Absaugung

- Luftleistung 183 m<sup>3</sup>/h
- Eigener Motorantrieb mit 1,1 kW (220-240V)
- Späneauffangsack aus Polyester-Nadelfilz, Füllmenge 78 l, Fläche 1,2 m<sup>2</sup>
- Filterpatrone für noch sauberere Luft

## Zubehör

### Schleifbänder

Leinen, Satz = 3 Stück  
 K 80  
 Bestell-Nr. **81080701**  
 K 120  
 Bestell-Nr. **81080702**  
 K 240  
 Bestell-Nr. **81080703**

### Bestellinformationen Slik 5.0c

Motorausrüstung V/Hz	230/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	2,0 (2,7)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1903401901</b>

## Drechselmaschine Lata 5.0

Diese Drechselmaschine spricht den professionellen Drechsler, oder auch den ambitionierten Hobby-Drechsler an, welcher eine bessere technische Ausrüstung und eine leistungsstarke Maschine sucht. Drechseln wie die Profis und das in fast grenzenlosen Dimensionen, dank des schwenkbaren Spindelkastens und zehn Spindelgeschwindigkeiten.

**10 Geschwindigkeiten**  
von 500 bis 2100 1/min



Abbildung zeigt aufpreispflichtiges Sonderzubehör

## scheppach kann's



Die 10 Spindeldrehzahlen sind über einen Hebel einstellbar.

- Rechts- und Linkslauf für universale Anwendbarkeit
- Spindelkopf um 180° schwenkbar
- Spitzenweite 1050 mm
- Spitzenhöhe über Bett 175 mm
- Betthöhe 910 mm

### Serienmäßige Grundausstattung

- Werkzeugauflage 300 mm
- Stabile, verwindungssteife Grauguss-Konstruktion
- Ebenes, geschliffenes Drechselbett
- Planscheibe
- Mitlaufende Reitstockspitze
- Vierfacher Mitnehmer

### Technische Daten

- Reitstock und Werkzeugauflage aus Grauguss
- Werkzeugauflage und Reitstock mit Exzenterklemmung
- Spindelkopfgewinde M33
- Spindelkopfkonus MK2
- Hohlspindel  $\varnothing$  9 mm
- Reitstockkonus MK2
- Pinolenverstellung 55 mm
- 10 Spindeldrehzahlen 500 / 600 / 750 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2100 1/min
- Antrieb durch Keilriemen
- Werkstück über Bett  $\varnothing$  355 mm
- Planscheibe  $\varnothing$  150 mm
- Prüfzeichen CE
- Abmessung: L 1610 x B 490 x H 1175 mm
- Gewicht ca. 92,0 kg



## Zubehör

Werkzeuge und weiteres Zubehör siehe Seite 110 – 113

### Bestellinformationen Lata 5.0

Motorausrüstung V/Hz	230–240/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	750 (1,0)
Bestell-Nr.	1902301901

## Drechselmaschine Lata 7.0v

Für alle professionellen Drechsel, oder den ambitionierten Hobbydrechsler mit hohen Ansprüchen. Durch die variable Drehzahl und den drehbaren Spindelkasten, sind Ihren Ideen nahezu keine Grenzen gesetzt.



Die Lata 7.0 mit Sonderzubehör:  
Drechselbett-Verlängerung



Die variable Drehzahleinstellung ist einfach über einen Drehknopf zu regulieren.



Mit der optionalen Drechselbett-Verlängerung, lassen sich auch große Teller dreheln.

**Variable Drehzahl**  
von 0 bis 1200 und 1200 bis 3200 1/min



## scheppach kann's

- Variable Drehzahlregulierung von 0 bis 3200 1/min
- Rechts- und Linkslauf für universale Anwendbarkeit
- Spindelkopf kann gedreht werden
- Spindelstock auf Drechselbett verschiebbar

### Serienmäßige Grundausstattung

- Werkzeugauflage aus Grauguss, L 355 mm
- Ebenes, geschliffenes Drechselbett aus Grauguss
- Stabiles Grauguss-Untergestell
- Reitstock und Werkzeugauflage aus Grauguss mit Exzenterklemmung
- Planscheibe, Mitlaufende Reitstockspitze, Vierfacher Mitnehmer

### Technische Daten

- Spitzenweite 1200 mm
- Spitzenhöhe über Bett 230 mm
- Drechselbetthöhe 920 mm
- Spindelkopfgewinde M33
- Spindelkopfkonus MK2
- Hohlspindel  $\varnothing$  10 mm
- Reitstockkonus MK2
- Pinolenverstellung 110 mm
- Variable Drehzahlregulierung von 0 bis 1200 und 1200 bis 3200 1/min
- Antrieb durch Poly-V-Riemen
- Werkstück über Bett  $\varnothing$  460 mm
- Planscheibe  $\varnothing$  152 mm
- Prüfzeichen CE
- Abmessung: L 2060 x B 500 x H 1200 mm
- Gewicht ca. 190,0 kg

## Zubehör

Werkzeuge und weiteres Zubehör siehe **Seite 110 – 113**



**Drechselbett-Verlängerung**  
Bestell-Nr. **88002756**

### Bestellinformationen *Lata 7.0v*

Motorausrüstung V/Hz	230/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	2,5 (3,4)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1902302901</b>

## Kopiereinrichtung kop 1000

Die Kopier-Einrichtung ermöglicht Ihnen die zeitsparende und rationelle Herstellung von dimensions- und profilgleichen Werkstücken. Sie können sowohl Quer- als auch Längskopierarbeiten durchführen.



Abbildung zeigt Kopiereinrichtung kop 1000 an der Lata 5.0

**1000 mm**  
Kopierlänge

## scheppach kann's

- Geeignet für Längs- und Querkopierarbeiten
- Stabiler, verwindungssteifer Aluminium-Profilträger
- Grauguss-Schlitten mit Stahlführungsleisten
- Spielfreier Kopierschlitten
- Großdimensioniertes Handrad

### Serienmäßige Grundausstattung

- Anbauteile für Längs- und Querkopierarbeiten
- Befestigungswinkel für Schablonen
- Spitzstahl, Tastfinger und Späneschutzschild

### Technische Daten

- Kopierlänge 1000 mm
- Kopiertiefe max. 60 mm
- Abmessung: L 1330 x B 410 x H 195 mm
- Gewicht ca. 30,0 kg



Abbildung zeigt Kopiereinrichtung kop 1000 an der Lata 5.0

### Bestellinformationen

Kopiereinrichtung für Lata 5.0

Bestell-Nr.

88002722

## Zubehör

Werkzeuge und weiteres Zubehör siehe Seite 112 – 113

### Bestellinformationen

Kopiereinrichtung für Lata 7.0v





Bestell-Nr.

88002759

# Zubehör

## Drechsel- maschinen

<p><b>Spundfutter</b> Ø 30 mm Bestell-Nr. <b>74008600</b></p>	
<p><b>Dreibackenfutter</b> 100 mm, Spannbereich innen 25 bis 87 mm, außen 3 bis 93 mm Bestell-Nr. <b>74008900</b></p>	
<p><b>Vierbacken-Drehbankfutter</b> 125 mm, mit Außen- und Innen- backen, Aufnahme Spannbereich innen 37 bis 123 mm, außen 3 bis 93 mm Bestell-Nr. <b>74007400</b></p>	
<p><b>Backenfutterschutz</b> für dms 900 und dms 1100 Bestell-Nr. <b>88002758</b></p>	
<p><b>Mitnehmerscheibe</b> 80 mm Bestell-Nr. <b>74008800</b></p>	
<p><b>Planscheibe</b> Ø 200 mm Bestell-Nr. <b>74007500</b></p>	
<p><b>Spreizbackenfutter 4496</b> Bestell-Nr. <b>88002709</b></p>	
<p><b>Planscheibenring</b> notwendig beim Einsatz des Spreizbackenfutters Bestell-Nr. <b>74009504</b></p>	
<p><b>Bohrfutter</b> 3 bis 16 mm, mit Kegeldorn, MK 2 Bestell-Nr. <b>74007700</b></p>	
<p><b>Adapter M 33/1" x 8 TPI</b> für alle Drechselmaschinen Bestell-Nr. <b>88002121</b></p>	

<p><b>Ausdrehhaken</b> Links, 26 mm Bestell-Nr. <b>74007911</b></p>	
<p><b>Rundbeitel</b> 20 mm Bestell-Nr. <b>74007910</b></p>	
<p><b>Spitzbeitel</b> 20 mm Bestell-Nr. <b>74007909</b></p>	
<p><b>Hohlbeitel</b> 6 mm Bestell-Nr. <b>74007904</b></p>	
<p><b>Hohlbeitel</b> 10 mm Bestell-Nr. <b>74007905</b></p>	
<p><b>Hohlbeitel</b> 20 mm Bestell-Nr. <b>74007801</b></p>	
<p><b>Hohlbeitel</b> 30 mm Bestell-Nr. <b>74007906</b></p>	
<p><b>Flachbeitel</b> 6 mm Bestell-Nr. <b>74007907</b></p>	
<p><b>Flachbeitel</b> 16 mm Bestell-Nr. <b>74007803</b></p>	
<p><b>Flachbeitel</b> 26 mm Bestell-Nr. <b>74007908</b></p>	
<p><b>Stechbeitel</b> 5 x 15 mm Bestell-Nr. <b>7400 7802</b></p>	

\* zzgl. 19 % MwSt. \*\* inkl. 19% MwSt. – unverbindliche Preisempfehlung



## Zubehör Drechsel- maschinen

	<p><b>Schruppstahl</b> Feinguss in HS-Qualität, 10 x 10 mm, Querkopierstahl Bestell-Nr. <b>79715005</b></p>
	<p><b>Spitzstahl</b> Kopierstahl, Feinguss in HS-Qualität, 10 x 10 mm, Einzelbezug Bestell-Nr. <b>79712016</b></p>
	<p><b>Tastrolle</b> für Tassen- u. Schruppstahl Bestell-Nr. <b>79715100</b></p>
	<p><b>Tassenstahl</b> Feinguss in HS-Qualität, (nur mit Stahlhalter, Bestell-Nr. 79715200, zum Vordreheln verwendbar) Bestell-Nr. <b>79715204</b></p>
	<p><b>Wendespitzzstahl</b> Feinguss in HS-Qualität (nur mit Stahlhalter, Bestell-Nr. 79715200, verwendbar) Bestell-Nr. <b>79715203</b></p>
	<p><b>Stahlhalter</b> für Tassenstahl und Wendespitzstahl Bestell-Nr. <b>79715200</b></p>
	<p><b>Schablonenrohling</b> 990 x 90 x 3 mm Bestell-Nr. <b>79710018</b></p>



**Werkzeugsatz, HS, fünffach**  
Gesamtlänge 250 mm, Heftlänge 150 mm, bestehend aus: Hohlbeitel 3/6 mm, Flachbeitel 6 mm, Spitzbeitel 4 mm, Stechbeitel 2,5 mm  
Bestell-Nr. **8800 2716**



**Werkzeugsatz, HS, sechsfach**  
Gesamtlänge 470 mm, bestehend aus Hohlbeitel 8 / 18 / 25 mm, Flachbeitel 28 mm, Spitzbeitel 20 mm, Rundbeitel 20 mm  
Bestell-Nr. **8800 2717**

## Verleimpresse Plano

Verleimen Sie problemlos ohne Leimknechte oder Schraubzwingen. Der Pressdruck von 4 Seiten macht es möglich. Durch die Wandmontage benötigen die Verleimpressen auch noch sehr wenig Platz.

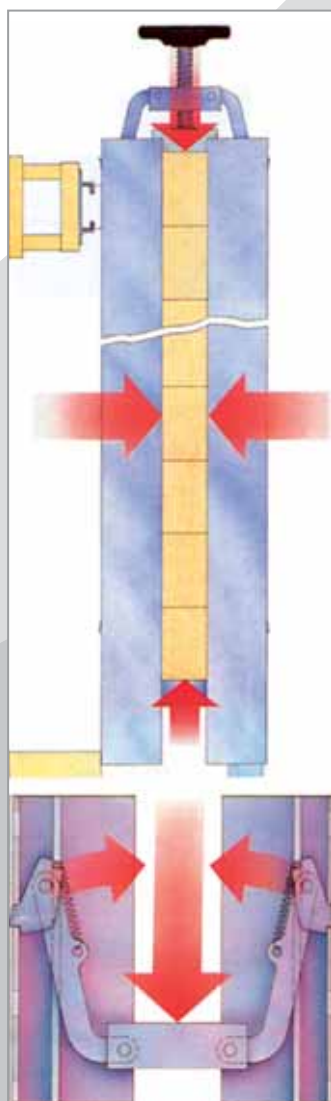
**Plangenaue**  
und platzsparend verleimen



Optimale Ergebnisse erzielen Sie, wenn das Werkstück zuvor verleimgefräst wurde.



Handrad zum Zusammenpressen der Verleimpresse Plano.



Durch das patentierte Hebelarm-System der Verleimpresse Plano wird der Druck gleichmäßig auf alle vier Werkstückseiten verteilt.

## scheppach kann's

- Patentiertes Hebelarmsystem aus Aluminium und Stahl
- Max. Presdruck 800 kp
- Pressdruck von allen 4 Seiten
- Druckpunkt liegt immer in der Mitte des Werkstückes
- Auflagebalken mit Hebelarmen schnell und ohne Werkzeug verstellbar
- Beliebig erweiterbar
- Wartungsfrei und unbeschränkt einsetzbar
- Platzsparende Wandmontage

### Start-Set Plano 5.0

- 3 Verleimpresen, 1 Wandschiene
- Max. Werkstückhöhe 1050 mm
- Max. Werkstückdicke 120 mm
- Max. Werkstücklänge 1200 mm
- L 35 x B 130 x H 1120 mm

Bestell-Nr.

1907501902

### Ergänzungs-Set Plano 5.0

- 2 Verleimpresen, 1 Wandschiene
- Max. Werkstückhöhe 1050 mm
- Max. Werkstückdicke 120 mm
- Max. Werkstücklänge 800 mm
- L 35 x B 130 x H 1120 mm

Bestell-Nr.

1907501901

### Verleimpresse Plano 7.0

- 1 Verleimpresse
- Max. Werkstückhöhe 1200 mm
- Max. Werkstückdicke 120 mm
- L 35 x B 130 x H 1270 mm

Bestell-Nr.

1907502901

### Verleimpresse Plano 9.0

- 1 Verleimpresse
- Max. Werkstückhöhe 1350 mm
- Max. Werkstückdicke 120 mm
- L 35 x B 130 x H 1470 mm

Bestell-Nr.

1907503901

## Zubehör

**Wandschiene**  
1000 mm, für alle Verleimpresen  
Bestell-Nr. **89932000**

## Absauganlage Woova 2.0

Heimwerker, welche gerne sauber und präzise arbeiten, können problemlos alle späneintensiven Maschinen anschließen. Die Saugleistung kann jederzeit durch die optional erhältliche Filterpatrone gesteigert werden, denn diese hält auch die feinsten Partikel zurück.

**[800 m<sup>3</sup>/h]**  
Luftleistung



## scheppach kann's

- Luftleistung 800 m<sup>3</sup>/h
- Niedriger Schallpegel für weniger Lärmbelästigung

### Serienmäßige Grundausstattung

- Flexibel durch Gestell mit Fahrvorrichtung
- Filtersack aus Nadelfilz

### Technische Daten

- Unterdruck 1000 Pa
- Filterfläche 1 m<sup>2</sup>
- Filtration 0,5 µm
- Füllmenge 80 l
- Schlauchlänge 2000 mm
- Schlauchanschluss ø 100 mm
- Lärmpegel 75 dB (A)
- Prüfzeichen CE
- Abmessung: L 650 x B 500 x H 1640 mm
- Gewicht ca. 25,0 kg



Der Filtersack reinigt mit einer Filterfläche von 1 m<sup>2</sup> die Luft



Die optionale Filterpatrone sorgt für mehr Ansaugleistung und filtert auch feinste Staubpartikel.



## Zubehör

siehe Seite 126 – 127

### Bestellinformationen *Woova 2.0*

Motorausrüstung V/Hz	220–240/50 Hz
Aufnahmeleistung kW (PS)	0,4 (0,55)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1906301901</b>

## Absauganlage **Woova 3.0**

Reinigt die Luft gleich mit. Mehr Filter = mehr Leistung = mehr Luft.

Ambitionierte Heimwerker können diese Absauganlage, dank der geringen Lärmbelastigung und der gründlich gefilterten Luft, in ihrer Werkstatt problemlos einsetzen. Mobilität und Standsicherheit.

**[ 1000 m<sup>3</sup>/h ]**  
Luftleistung



*Die Woova 3.0 mit Sonderzubehör:  
Filterpatrone*

## scheppach kann's

- Luftleistung 1000 m<sup>3</sup>/h
- Niedriger Schallpegel für weniger Lärmbelästigung

### Serienmäßige Grundausstattung

- Gestell mit großen Lenkrollen für mehr Standsicherheit
- Filtersack aus Nadelfilz
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- Unterdruck 1200 Pa
- Filterfläche 1 m<sup>2</sup>
- Filtration 0,5 µm
- Füllmenge 80 l
- Schlauchlänge 2500 mm
- Schlauchanschluss ø 100 mm
- Lärmpegel 75 dB (A)
- Prüfzeichen CE
- Abmessung: L 640 x B 490 x H 1880 mm
- Gewicht ca. 30,0 kg



Der Filtersack reinigt mit einer Filterfläche von 1 m<sup>2</sup> die Luft



Dank den Lenkrollen sind Sie mobil und flexibel in Ihrer Werkstatt



Die optionale Filterpatrone sorgt für mehr Ansaugleistung und filtert auch feinste Staubpartikel.

## Zubehör

siehe Seite 126 – 127

### Bestellinformationen Woova 3.0

Motorausrüstung V/Hz	220–240/50 Hz	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	0,6 (0,8)	0,55 (0,75)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1906302901</b>	<b>1906302902</b>

## Absauganlage Woova 4.0

Im nichtgewerblichen Bereich arbeitet diese Absauganlage professionell, denn für ihre Konstruktion waren Normen, Richtlinien und Erkenntnisse aus der modernen Ventilatoren- und Filtertechnik ausschlaggebend. Geeignet für Großmaschinen und für alle Scheppach Maschinen. Geeignet für alle Heimwerker, welche sich eine Profi-Werkstatt einrichten wollen.





**[2000 m<sup>3</sup>/h]**  
Luftleistung



## scheppach kann's

- Luftleistung 2000 m<sup>3</sup>/h
- Großer Schlauch-ø 140 mm
- Optionale Filterpatrone mit 9,5 m<sup>2</sup> Filterfläche
- Niedriger Lärmpegel

### Serienmäßige Grundausstattung

- Gestell mit großen Lenkrollen für mehr Standsicherheit
- Filtersack aus Nadelfilz
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- Kompaktbauweise
- Unterdruck 1750 Pa
- Filterfläche 1,65 m<sup>2</sup>
- Filtration 0,5 µm
- Füllmenge 130 l
- Schlauchlänge 2500 mm
- Schlauchanschluss ø 140 mm
- Lärmpegel 77 dB (A)
- Prüfzeichen CE
- Abmessung: L 1030 x B 580 x H 1860 mm
- Gewicht ca. 40,0 kg



Die optionale Filterpatrone sorgt für mehr Ansaugleistung und filtert auch feinste Staubpartikel.

## Zubehör

siehe Seite 126 – 127

### Bestellinformationen Woova 4.0

Motorausrüstung V/Hz	220–240/50 Hz	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	1,04 (1,4)	2,2 (3,0)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1906303901</b>	<b>1906303902</b>

## Absauganlage Woova 5.0

In jeder Werkstatt ist eine Absauganlage ein notwendiges Muss, um das Sie sich nicht allzu oft kümmern wollen. Nicht nur die hohe Saugleistung sprechen für diese Maschine sondern auch das große Spänevolumen. Dabei bleibt sie immer noch flexibel einsetzbar.

**175 l**  
Füllmenge



Die Woova 5.0 mit Sonderzubehör:  
Filterpatrone, Abzweigung, Absaug-  
schläuchen und angeschlossen an  
Hobelmaschine Plana 7.0

## scheppach kann's



Die optionale Filterpatrone sorgt für mehr Ansaugleistung und filtert auch feinste Staubpartikel.

- Luftleistung 3000 m³/h
- Großer Schlauchanschluss-ø 160 mm
- Optionale Filterpatrone mit 9,5 m² Filterfläche
- Niedriger Lärmpegel

### Serienmäßige Grundausstattung

- Gestell mit großen Lenkrollen für mehr Standsicherheit
- Filtersack aus Nadelfilz
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- Kompaktbauweise
- Unterdruck 2500 Pa
- Filterfläche 2,2m²
- Filtration 0,5 µm
- Füllmenge 175 l
- Schlauchanschluss ø 160 mm
- Lärmpegel 83 dB (A)
- Prüfzeichen CE
- Abmessung: L 1090 x B 580 x H 2090 mm
- Gewicht ca. 40,0 kg



## Zubehör

siehe Seite 126 – 127

### Bestellinformationen Woova 5.0

Motorausrüstung V/Hz	220–240/50 Hz	400/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	1,04 (1,4)	2,2 (3,0)
Bestell-Nr.	1906304901	1906304902

## Mobilentstauber **Woova 7.0**

Speziell entwickelt für den gewerblichen Einsatz ist sie mehr als eine Absauganlage, denn sie reinigt die Luft selbst von den feinsten Partikeln. Dafür sorgt der Hochleistungs-Taschenfilter mit weniger als 0,1 mg Staub pro m<sup>3</sup> Luft.

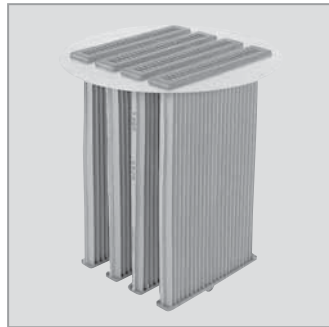
**BG H3**  
holzstaubgeprüft



ENTWICKELT FÜR DEN  
GEWERBLICHEN  
EINSATZ



staubgeprüft nach BG H3



Der Hochleistungs-Taschenfilter säubert die Luft von feinsten Partikeln.



Bequemer und schneller Spänesackwechsel durch einfaches Herausnehmen des fahrbaren Behälters

## scheppach kann's

- Reinluftanlage mit einer Luftleistung 565 m<sup>3</sup>/h
- Großer Schlauch-ø 100 mm
- Hochleistungstaschenfilter mit 3,45 m<sup>2</sup> Filterfläche
- Niedriger Lärmpegel

### Serienmäßige Grundausstattung

- Gestell mit großen Lenkrollen für mehr Standsicherheit
- Phasenwender (400V)

### Technische Daten

- Kompaktbauweise
- Unterdruck 2124 Pa
- Filterfläche 3,45 m<sup>2</sup>
- Filtration 0,5 µm
- Füllmenge 135 l
- Schlauchlänge 2500 mm
- Schlauchanschluss ø 100 mm
- Lärmpegel 82 dB (A)
- Prüfzeichen CE, GS H3
- Abmessung: L 1178 x B 650 x H 1973 mm
- Gewicht ca. 114,0 kg



## Zubehör

siehe Seite 126 – 127

### Bestellinformationen Woova 7.0

Motorausrüstung V/Hz	220–240/50 Hz	400–415/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	1,3 (1,8)	1,5 (2,0)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1906305901</b>	<b>1906305902</b>

scheppach

saugt

# Zubehör

## Absauganlagen

### für Woova 2.0, Woova 3.0

#### Filterpatrone

Kat. U/S/G, BIA-geprüft,  
 Ø 330 mm, Höhe 860 mm,  
 Filterfl. 5 m<sup>2</sup>  
 Bestell-Nr. **75006000**



#### Spänesäcke

1.000 x 550 mm, transparent,  
 Satz = 20 Stück  
 Bestell-Nr. **75001500**

#### Absaugschlauch

2,5 m, Ø 100 mm, antistatisch, als  
 Verlängerung  
 Bestell-Nr. **75001023**

#### Schlauchverlängerungs-Kupplung

Ø 100 mm, inkl. 2 Schlauch-  
 schellen  
 Bestell-Nr. **75003300**



#### Verlängerung

Ø 100 mm, Länge 300 mm,  
 2 Kupplungshälften und  
 Schlauchschellen  
 Bestell-Nr. **75208000**



#### Filtersack

Kat. U/S, BIA-geprüft  
 Bestell-Nr. **75001019**

#### Reinigungsdüse

flach, für Boden- und Maschinen-  
 reinigung, Anschluss-Ø 100 mm,  
 Absaugöffnung 300 x 30 mm  
 Bestell-Nr. **75206003**



#### Absaugstutzen-Set

4 Reduzierungsstücke, zum  
 Anschluss von Maschinen mit  
 Anschluss-Ø außen 63/40/37/28  
 mm und Anschluss-Ø innen  
 68/45/39/34 mm, Saugeran-  
 schluss Ø 100/40 mm  
 Bestell-Nr. **75200701**



### für Woova 4.0

#### Filterpatrone

Filterfläche 9,5 m<sup>2</sup> für Kat. U/S/G,  
 BIA-geprüft, Ø 530 mm, Höhe  
 850 mm  
 Bestell-Nr. **75206203**



#### Filtersack

Kat. C, BIA-geprüft, zur Abschei-  
 dung cancerogener Stäube  
 Bestell-Nr. **75206202**

#### Filtersack

Kat. U/S, BIA-geprüft  
 Bestell-Nr. **75200055**

#### Spänesäcke

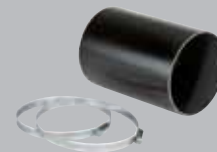
1.000 x 850 mm, transparent,  
 Satz = 20 Stück  
 Bestell-Nr. **75206100**

#### Absaugschlauch

2,5 m, Ø 140 mm, antistatisch  
 Bestell-Nr. **75200010**

#### Schlauchverbindung

Ø 140 mm  
 Bestell-Nr. **75207000**



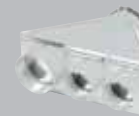
#### Anschlussreduzierung

Ø 140 mm auf Ø 100 mm  
 Bestell-Nr. **75206001**



#### Abzweigung

mit Schieber, Ø 160 / 140 / 2 x  
 100 mm  
 Bestell-Nr. **75240703**



#### Ansaugstutzen

160 mm, erforderlich bei Anbau  
 der Abzweigung an der Woova 4.0  
 Bestell-Nr. **75206005**

### für Woova 5.0

	<p><b>Filterpatrone</b> Filterfläche 9,5 m<sup>2</sup> für Kat. U/S/G, BIA-geprüft, ø 530 mm, Höhe 850 mm Bestell-Nr. <b>75206203</b></p>
	<p><b>Abzweigung</b> mit Schieber, ø 160 / 140 / 2 x 100 mm Bestell-Nr. <b>75240703</b></p>
	<p><b>Spänesäcke</b> 1.330 x 865 mm, transparent, Satz = 20 Stück Bestell-Nr. <b>75240701</b></p>
	<p><b>Absaugschlauch</b> 2,5 m, ø 160 mm Bestell-Nr. <b>75240702</b></p>
	<p><b>Absaugschlauch</b> 2,5 m, ø 140 mm, antistatisch Bestell-Nr. <b>75200010</b></p>
	<p><b>Schlauchverbindung</b> ø 140 mm Bestell-Nr. <b>75207000</b></p>
	<p><b>Anschlussreduzierung</b> ø 160 mm auf ø 100 mm Bestell-Nr. <b>75240705</b></p>
	<p><b>Absaugschlauch</b> 2,5 m, ø 100 mm, antistatisch, als Verlängerung Bestell-Nr. <b>75001023</b></p>
	<p><b>Schlauchverlängerungs-Kupplung</b> ø 100 mm, inkl. 2 Schlauch- schellen Bestell-Nr. <b>75003300</b></p>
	<p><b>Reinigungsdüse</b> flach, für Boden- und Maschinen- reinigung, Anschluss-ø 100 mm, Absaugöffnung 300 x 30 mm Bestell-Nr. <b>75206003</b></p>

### für Woova 7.0

	<p><b>Spänesäcke</b> 1.330 x 865 mm, transparent, Satz = 20 Stück Bestell-Nr. <b>75240701</b></p>
	<p><b>Absaugschlauch</b> 2,5 m, ø 100 mm Bestell-Nr. <b>75050009</b></p>
	<p><b>Schlauchverlängerungs-Kupplung</b> ø 100 mm, inkl. 2 Schlauch- schellen Bestell-Nr. <b>75003300</b></p>
	<p><b>Reinigungsdüse</b> flach, für Boden- und Maschinen- reinigung, Anschluss-ø 100 mm, Absaugöffnung 300 x 30 mm Bestell-Nr. <b>75206003</b></p>

### für alle Absauganlagen

	<p><b>Einschaltautomatik</b> Ausführung A, Arbeitsmaschine Wechselstrom, Absauganlage Wechselstrom, Netzzuleitung Wechselstrom Bestell-Nr. <b>79104010</b></p>
	<p><b>Einschaltautomatik</b> Ausführung B, Arbeitsmaschine, Dreh-/Wechselstrom, Absaug- anlage Dreh-/Wechselstrom, Netz- zuleitung Drehstrom Bestell-Nr. <b>79104020</b></p>

## Stemm-Maschine Chisa 3.0

Durch die massive Bauweise aus Grauguss arbeiten Sie vibrationsfrei und Ihnen gelingen rechteckige Langlöcher für Nuten und Zapfenlöcher im Handumdrehen.

**Höhenverstellung**  
über Zahnrad einstellbar





## scheppach kann' s



Die Andrückrollen aus Kunststoff sind besonders materialschonend.

- Maschinengestell aus massivem Grauguss
- Höhenverstellung über Zahnrad

### Serienmäßige Grundausstattung

- Andrückrollen
- Variabel einstellbare Tiefenbegrenzung

### Technische Daten

- Tischgröße L 320 x B 310 mm
- Bohrhub max. 135 mm
- Abstand zwischen Bohrer und Anschlag 85 mm
- Bohrfutterspannbereich max. 13 mm
- Stemmeisenaufnahme 19 mm
- Bohrtiefe max. 76 mm
- Werkstückhöhe max. 150 mm
- Prüfzeichen CE
- Abmessung: L 580 x B 430 x H 780 mm
- Gewicht ca. 38,0 kg

## Zubehör

	<b>Stemmeisenbohrer</b> 6 x 6 mm Bestell-Nr. <b>89951100</b>
	<b>Stemmeisenbohrer</b> 8 x 8 mm Bestell-Nr. <b>89951200</b>
	<b>Stemmeisenbohrer</b> 10 x 10 mm Bestell-Nr. <b>89951300</b>
	<b>Stemmeisenbohrer</b> 12 x 12 mm Bestell-Nr. <b>89951400</b>
	<b>Stemmeisenbohrer-Satz</b> 4 Stemmeisenbohrer, je 1 Stk. in Größe 6 x 6 mm, 8 x 8 mm, 10 x 10 mm, 12 x 12 mm Bestell-Nr. <b>3302800714</b>

### Bestellinformationen Chisa 3.0

Motorausrüstung V/Hz	230-240/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	0,37 (0,5)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1902501901</b>

Lieferbar voraussichtlich ab ca. KW 28/2012

## Stemm-Maschine Chisa 7.0

Mit einer Stemm-Maschine gelangen schnell und einfach rechteckige Langlöcher für Nuten und Zapfenlöcher. Dank der massiven Bauweise, teilweise aus Grauguss, arbeitet die Maschine stabil und vibrationsfrei.

**Tischverstellung**  
über großdimensioniert Handräder



Die Bohrtiefe ist stufenlos und ohne Werkzeug einstellbar.



## scheppach kann's



Der Spindelstock kann gedreht werden und damit können auch Türschlösser und Scharniere gebohrt werden.

- Maschinengestell aus massivem Grauguss
- Höhenverstellung über Zahnrad
- Verstellbarer Arbeitstisch mit Handhebeln
- Schwenkbarer Stemmkopf

### Serienmäßige Grundausstattung

- Untergestell mit verschließbarem Schrank für Werkzeug
- Variabel einstellbare Tiefenbegrenzung

### Technische Daten

- Tischgröße L 400 x B 150 mm
- Tischverstellung Tiefe max. 140 mm über Handrad
- Tischverstellung Quer max. 170 mm über Handrad
- Tischhöhe 850 mm
- Bohrhub max. 220 mm
- Abstand zwischen Bohrer und Anschlag 150 mm
- Bohrfutterspannbereich max. 16 mm
- Stemmeisenaufnahme 19 mm
- Bohrtiefe max. 70 mm
- Werkstückhöhe max. 200 mm
- Bohrbreite bei Weichholz max. 25 mm
- Bohrbreite bei Hartholz max. 20 mm
- Prüfzeichen CE
- Abmessung: L 635 x B 400 x H 1520 mm
- Gewicht ca. 91,0 kg

## Zubehör

	<b>Stemmeisenbohrer</b> 6 x 6 mm Bestell-Nr. <b>89951100</b>
	<b>Stemmeisenbohrer</b> 8 x 8 mm Bestell-Nr. <b>89951200</b>
	<b>Stemmeisenbohrer</b> 10 x 10 mm Bestell-Nr. <b>89951300</b>
	<b>Stemmeisenbohrer</b> 12 x 12 mm Bestell-Nr. <b>89951400</b>
	<b>Stemmeisenbohrer</b> 16 x 16 mm Bestell-Nr. <b>3302800705</b>
	<b>Stemmeisenbohrer-Satz</b> 4 Stemmeisenbohrer, je 1 Stk. in Größe 6 x 6 mm, 8 x 8 mm, 10 x 10 mm, 12 x 12 mm Bestell-Nr. <b>3302800714</b>



Das Werkstück wird dank der Schnell-Spannsysteme sicher fixiert.

### Bestellinformationen Chisa 7.0

Motorausrüstung V/Hz	230/50
Aufnahmeleistung kW (PS)	750 (1,0)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1902502901</b>

# schepach

## Garten & Hof

Sie brauchen was Handfestes für die Arbeit im Garten oder auf dem Hof? Unser Katalog „**Garten & Hof**“ bietet alles, was die Verarbeitung von Holz erleichtert.

**Bestell-Nr. 9322 0167**

Der zweimal im Jahr erscheinende **Aktions-Katalog** offeriert Ihnen unsere besten Preise und eine Vielzahl zusätzlicher Kleinmaschinen für die Werkstatt: z.B. Kombinations- und Doppelschleifer, Dekupiersägen, Radial-Bohrmaschinen, Rollböcke, Meßgeräte und vieles mehr.

Schauen Sie doch mal rein!

**[aktion.schepach.com](http://aktion.schepach.com)**

**Telefon: 0 82 23/40 02-99  
oder [www.schepach.com](http://www.schepach.com)**

**schepach Fabrikation von  
Holzbearbeitungsmaschinen  
GmbH**

D-89335 Ichenhausen

Fon 00 49/82 23/40 02-0

Fax 00 49/82 23/40 02-20

[info@schepach.com](mailto:info@schepach.com)

[www.schepach.com](http://www.schepach.com)

Beraterteam:

Fon 00 49/82 23/40 02-99

Fax 00 49/82 23/40 02-58

# schepach

## Aktion

Ihr schepach Fachhändler berät Sie gerne:

Händlersuche im Internet oder direkt über QR-Code



**[www.schepach.com](http://www.schepach.com)**