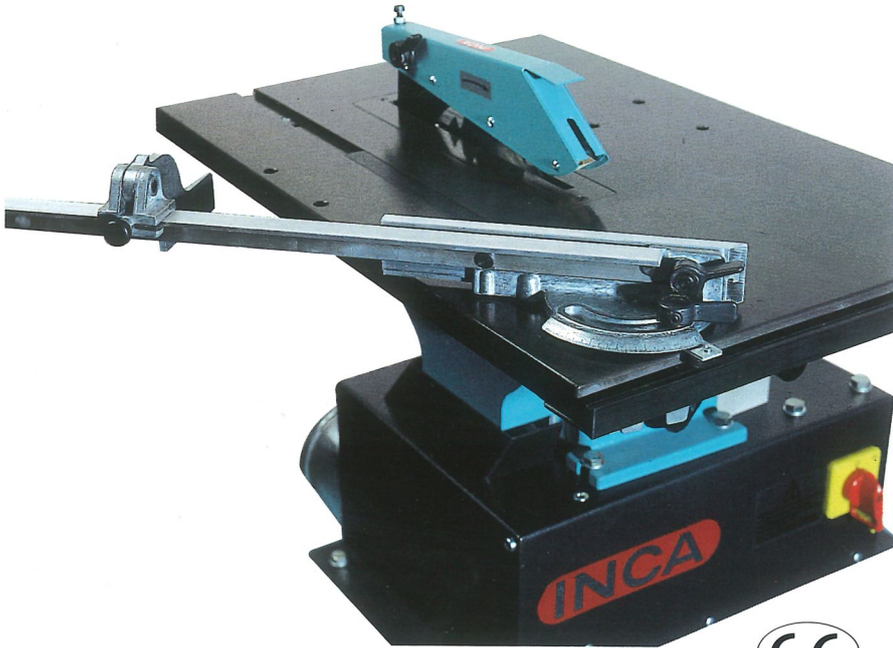


INCA[®]

INCA Maschinen für Holz- und Metallbearbeitung

COMPACT

DIE UNIVERSELLE KREISSÄGE



Diese universelle Kreissäge mit der grossen Schnittkapazität ist ideal für Modellbauer, Heimwerker und Schreiner.

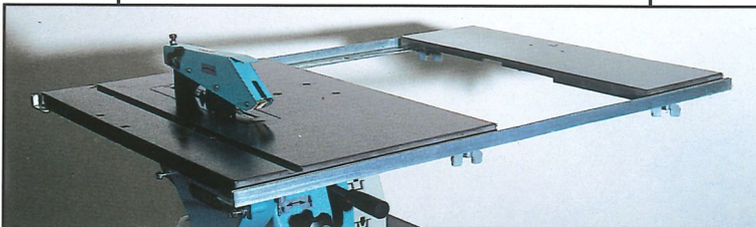
Sie ist "compact", weil sie leicht zu transportieren und immer einsatzbereit ist.

TECHNISCHE DATEN

Tisch	504 mm x 350 mm
Erweiterungsmöglichkeit	Breite 515 mm od. 1025 mm
Sägeblatt - Ø	165 mm
Schwenkbereich	0° - 45°
Schnitthöhe max	47,5 mm
Drehzahl	4000 min ⁻¹
Motor	230 V ~ / 50Hz / 0,74 kW
Absaugstutzen - Ø	100 mm
Gewicht	25 kg

ZUBEHÖR

Tischvergrößerungen



Sehr nützlich zum Sägen grosser Tafeln oder langer massiver Werkstücke. Ein Zusatztisch mit Stützen gibt der Einheit eine sichere Standfestigkeit.

Feineinsteller

Dieser Präzisionseinsteller wird auf den Parallelanschlag montiert und erlaubt die Einstellung um 1/10 mm

341.101.77 Satz Tischvergrößerung 515 mm enthält 1 Tisch und 2 Winkeleisen 515 mm

54.017.301 Winkelprofil 1025 mm (1 Paar)

341.017.70 Erweiterungstisch

341.017.79 Erweiterungstisch mit Stützen

348.182.02 Feineinsteller

MASTER

DIE KREISSÄGE MIT DER GROSSEN SCHNITTKAPAZITÄT



(Super-Master mit Zubehör)
Profizubehör für gehobene Ansprüche.



Die "MASTER ist eine Tischkreissäge, die sich durch ihre besonders robuste Bauweise auszeichnet.

Ihr grosser Arbeitstisch und Schwenkbereich des Sägeblattes von 45° ermöglichen eine grosse Präzision in der Holzbearbeitung.

TECHNISCHE DATEN

Tisch	560 mm x 655 mm
Erweiterungsmöglichkeit	max. 2000 mm
Sägeblatt - Ø	250 mm
Schwenkbereich	0° - 45°
Schnitthöhe	80 mm
Drehzahl	4300 min ⁻¹
Motor	230V ~ / 50Hz / 1,5 kW
Absaugstutzen - Ø	100 mm
Gewicht	76 Kg

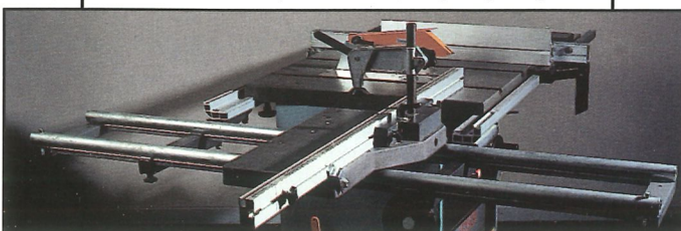
ZUBEHÖR

Feineinsteller



Schiebetisch

besonders nützlich beim Ablängen von schweren Werkstücken. Sehr präzise durch Kugellagerung.



348.175.09

Langlochfräseinrichtung

53.033.007

Feineinsteller

53.033.308

Tischvergrößerung 1,18 m

53.037.222

Zusatztisch

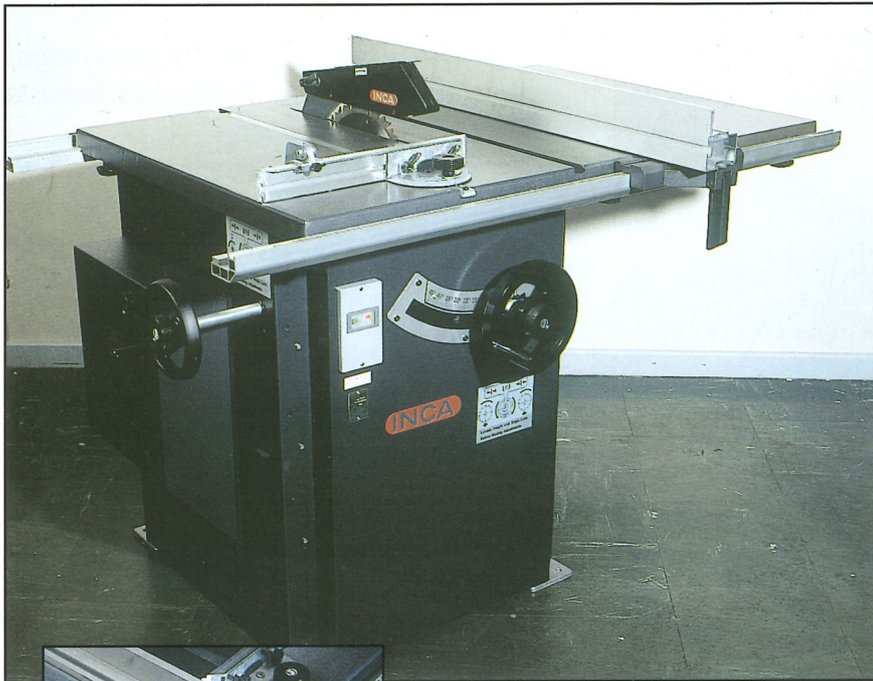
348.022.11

Schiebetisch

Schnittlänge : 880 mm
Tischabmessungen : 225 x 500 mm
Einspannhöhe des Holzes : 140 mm
Längsanschlag : 1000 mm mit Skalierung
Führung in beiden Richtungen um 45° einstellbar.

PROFESSIONAL

DIE MODERNE MASCHINE

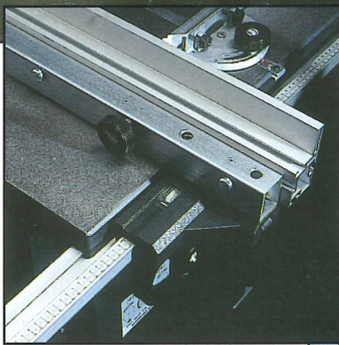


Höchste Qualität, robuste Konstruktion, optimale Präzision, unvergleichbare Schnittqualität und Zuverlässigkeit. Ideal...

Das Sägeblatt und der Spaltkeil werden gemeinsam montiert, das Einstellen des Spaltkeils entfällt.

TECHNISCHE DATEN

Tisch	700 mm x 800 mm
Erweiterungsmöglichkeit	1980 mm
Sägeblatt - Ø	300 mm
Schwenkbereich	0° - 45°
Schnitthöhe	102 mm
Drehzahl	3420 min ⁻¹
Motor	230 V ~ / 50Hz / 3 kW 400 V - 3 ~ od. 3 N ~ / 50Hz / 3 kW
Absaugstutzen - Ø	100 mm
Gewicht	180 kg



ZUBEHÖR

Zusatztisch



53.033.213 Zusatztisch, Breite 350 mm

53.033.308 Schienen 1980 mm, vorn u. hinten

53.033.212 2 Stützfüsse

53.033.007 Feineinsteller

348.022.11 Schiebetisch

Schnittlänge : 880 mm
Tischabmessungen : 225 x 500 mm
Einspannhöhe des Holzes : 140 mm
Längsanschlag : 1000 mm mit Skalierung
Führung in beiden Richtungen um 45° einstellbar.

CHANTIER 300

BAUKREISSÄGE



Einfach zu bedienen, vielseitig, präzise und zuverlässig, entwickelt für das Handwerk, Landwirtschaft und Bau.

TECHNISCHE DATEN

Tisch	650 mm x 800 mm
Erweiterungsmöglichkeit	1250 mm x 120 mm
Tischhöhe	800 mm
Schnitttiefe	80 mm
Sägeblatt neigbar	45°
Wellen - Ø	30 mm
Sägeblatt	300 mm
Drehzahl	3000 min ⁻¹
Motor	230 V ~ / 50Hz / 2,2 kW
Staubabsaugstutzen - Ø	100 mm
Abmessungen	(LBH) 900 x 800 x 920 mm
Verpackungsvolumen	0,31 m ³
Gewicht	453 kg



ZUBEHÖR

Tischvergrößerung



53.050.001

Tischvergrößerung seitlich
600 x 800 mm

53.050.002

Tischvergrößerung hinten
650 x 600 mm

348.019.30

Gehrungslinial

54.002.023

Hartmetallsägeblatt

EURO 260

PRÄZISIONSBANDSÄGE



Sehr beliebt bei Modellbauern wegen ihrer grossen Präzision, Sie bietet den Heimwerkern vielfältige Möglichkeiten, nicht nur beim Schneiden von Holz, sondern auch von NE-Metallen, Kunststoffen, Schaumstoffen, Textilien, Mehrschichten u.s.w.

Kreisschneiden und **Bandschleifen**

TECHNISCHE DATEN

Tisch	320 mm x 320 mm
Erweiterungsmöglichkeit	1000 mm
Schwenkbereich	0° - 45°
Schnitthöhe	155 mm
Rollen - Ø	280 mm
Durchlassbreite	260 mm
Bandlänge	1875 mm
Bandbreiten	3 - 15 mm
Schnittgeschwindigkeit	15 m/s
Motor	230V ~ / 50Hz / 0,44 kW 400V - 3 ~ od. 3 N ~ / 50Hz / 0,55 kW
Absaugstutzen - Ø	60 mm
Gewicht	30 kg

ZUBEHÖR

- 342.186.64 Spezialbandführung unabdingbar zur Führung von Bändern mit Breiten unter 3 mm. Kann an Stelle der Standardführungen montiert und mit 2 Spezialbändern geliefert.
- 348.171.01 Gehrungslineal
- 348.171.64 Gehrungslineal für Compact und Euro, mit Anschlagschiene Handgriff
- 348.182.02 Spez. zu Gehrungslineal Feineinsteller zu Längsanschlag Mit dieser praktischen Einstellhilfe können Schnittkorrekturen sehr genau vorgenommen werden 1 Teilstrich = 0.1 mm
- 348.028.02 Kreisschneide-Vorrichtung Eine einfache Vorrichtung zum Schneiden von genauen kreisrunden Werkstücken. Durchmesser der Werkstücke bei der Bandsäge Euro 260 Ø 42-400 mm. Eine Skala ermöglicht das exakte Einstellen des gewünschten Radius. Mit schräg gestelltem Tisch können kegelförmige Werkstücke geschnitten werden.
- 348.192.08 Metallgestell

AUSWAHL DER SÄGEBÄNDER

- 54.186.159 Spezielsägeband 3 mm für Feinschnitte (2 Stück)
R.min. = 3 mm
Breite 6 mm, 3 mm-Zahnteilung Normalzahnung
- 54.186.145 R.min = 12 mm
Breite 6 mm, 14 Z/Normalzahnteilung
- 54.186.155 R.min = 12 mm
Breite 10 mm, 6z/'' für Nichteisenmetall
- 54.186.157 R. min = 30 mm
Breite 15 mm, 4 mm-Zahnteilung, Normalzahnung
- 54.186.146 R.min = 60 mm
Bandmesser 10 mm für Schaumstoff und Textilien
- 54.186.150 R.min = 60 mm

EURO 205

BANDSÄGE



Gleiches Design, gleiches Konzept, gleiche Qualität wie die bewährte "EURO 260"

Einziger Unterschied - Die Schnittkapazität !

TECHNISCHE DATEN

Tisch	320 mm x 320 mm
Schwenkbereich	0° - 45°
Schnitthöhe	140 mm
Rollen - Ø	220 mm
Durchlassbreite	205 mm
Bandlänge	1525 mm
Bandbreiten	3 - 15 mm
Motor	230 V ~ / 50Hz / 0,25 kW 400 V - 3 ~ od. 3 N ~ / 50Hz / 0,55 kW
Schnittgeschwindigkeit	17 m/s
Absaugstutzen - Ø	40 mm
Gewicht	20 kg

ZUBEHÖR

348.171.01 Gehrunglineal mit Anschlagwinkel und Längenanschlag.

348.028.02 Kreisschneideeinrichtung für Durchmesser von 42 mm bis 400 mm. Millimetergenaue Einstellung der Radien. Durch Schwenkung des Tisches lassen sich konische Kreisschnitte exakt ausführen.

AUSWAHL DER SÄGEBÄNDER

53.205.001 Speziell für kleine Radien 3 mm (2 Stück)

53.205.002 Breite 6 mm, 3 mm-Schnitt, normale Zahnung

53.205.003 Breite 6 mm, 14 Zähne/", normale Zahnung

53.205.004 Breite 10 mm, 6 Zähne/", für NE-Metalle

53.205.005 Breite 15 mm, 4 mm-Schnitt, normale Zahnung

EURO 320

BANDSÄGE



ZUBEHÖR

348.019.02 Gehrungslinial mit Anschlagwinkel 400 mm und Längsanschlag

348.028.01 Kreisschneidevorrichtung zum präzisen Ausschneiden von Kreisen. Millimetergenaue Einstellung von 42 mm bis 540 mm Durchmesser

Mit der Perfektion der Euro 205 und 260 «Schnittkapazität überlegen!»

TECHNISCHE DATEN

Tisch	520 mm x 520 mm
Erweiterungsmöglichkeit	1000 mm
Schwenkbereich	0° - 45°
Schnitthöhe	210 mm
Rollen - Ø	340mm
Durchlassbreite	320 mm
Bandlänge	2325 mm
Bandbreiten	3 - 20 mm
Motor	230 V ~ / 50Hz / 0,44 kW 400 V - 3 ~ od. 3 N ~ / 50Hz / 0,55 kW
Schnittgeschwindigkeit	18 m/s
Absaugstutzen - Ø	60 mm
Gewicht	40 kg

AUSWAHL DER SÄGEBÄNDER

53.320.001 Breite 3 mm, Schnittbreite 0.65, 14 Zähne/“, Radien 6 mm, Holz u. NE-Metalle

53.320.002 Breite 6 mm, Schnittbreite 0.5, Teilung 3 mm, Radien 12 mm, Holz und NE-Metalle

53.320.003 Breite 6 mm, Schnittbreite 0.65, 14 Zähne/“, feine Zahnung, für harte Materialien und NE-Metalle

53.320.004 Breite 10 mm, Schnittbreite 0.5, Teilung 4 mm, Radien min.30mm, für Holz und NE-Metalle

53.320.005 Breite 15 mm, Schnittbreite 0.65, sehr feine Zahnung-18 Zähne/“, für Metalle

53.320.006 Breite 15 mm, Schnittbreite 0.5, 4 Zähne/“, Radien min 60 mm für Holz und NE-Metalle

53.320.007 Breite 20 mm, Schnittbreite 0.5, 4 Zähne/“, Radien min. 80 mm, für Holz

EXPERT 500

BANDSÄGE MIT 3 SCHNITTGESCHWINDIGKEITEN



Das Gehäuse der Inca Expert 500 ist eine stabile Aluminium-Druckguss Konstruktion. Die durchdachte Verrippung des Gehäuses bedingt günstige Verhältnisse zwischen Gewicht und Stabilität. Der Bandsägetisch kann bis 20° geneigt werden. Die gewünschte Schräge kann an der Skala unter dem Tisch exakt eingestellt werden. Der grosse Durchlass ermöglicht, auch grosse Stücke mit dem Feinschnittband 20 zu bearbeiten.

ZUBEHÖR

- 53.025.122 Tischvergrößerung, 2 Führungsschienen 1000 mm ohne Skala, 2 Befestigungselemente und 1 Zusatztisch mit Abstützung.
- 341.018.53 Zusatztisch 1000 x 520 mm kpl.
- 54.018.023 Führungsschiene 1000 mm mit Skala.
- 54.018.059 Führungsschiene 1000 mm ohne Skala
- 53.025.123 Abstützung
- 348.028.01 Kreisschneide-Vorrichtung
Durchmesser der Werkstücke bei der Bandsäge Expert 500 Ø 42. 540 mm

- 348.192.12 Metallgestell
- 53.025.031 Tiefenanschlag
- 348.022.11 Schiebetisch für Bandsäge Expert.
- 348.019.57 Anschlagsschiene 1000 mm
- 348..019.51 Längen-Anschlag
- 348.019.02 Gehrungslineal mit Längsanschlag
- 348..019.51 Führungsschiene 1000 mm
- 348.019.57 Anschlagsschiene
- 348.027.01 Die Schleifeinrichtung besteht aus 1 Tischeinlage, 1 Bandführung, 1 Befestigungswinkel und einem Satz Schleifbänder mit den Körnungen 80, 120 und 150.
- 348.027.02 Ersatzschleifbänder Expert 500
Packung mit 6 Bändern (je 3 Stück, mit Körnungen 80, 120 und 150)
- 348.027.03 Packung mit 6 Bändern Körnung 80
- 348.027.04 Packung mit 6 Bändern Körnung 120
- 348.027.05 Packung mit 6 Bändern Körnung 150

Die Expert 500 bietet dem Heimwerker und Profi vielfältige Möglichkeiten in bezug auf Werkstückgröße und Materialverarbeitung.

Die drei Schnittgeschwindigkeiten der Expert 500 erweitern die Palette der spezifischen Bearbeitung von diversen Materialien. Perfektion bis ins Detail und robuste Bauweise kennzeichnen diese Maschine.

Standardausrüstung

Längsanschlag mit Vorsatzlineal - Tiefenanschlag - Sägeband 15 mm breit - Motor wahlweise 230 V oder 400 V mit montiertem Schalter

TECHNISCHE DATEN

Tisch	520 mm x 520 mm
Erweiterungsmöglichkeit	1000 mm x 520 mm
Schwenkbereich	0° - 45°
Schnitthöhe	203 mm
Rollen - Ø	280 mm
Durchlassbreite	500 mm
Bandlänge	2645 mm
Bandbreiten	3 - 20 mm
Motor	230V ~ / 50Hz / 0,74 kW 400V - 3 ~ od. 3 N ~ / 50Hz / 1,1 kW
Schnittgeschwindigkeit	5 m/s - 10 m/s - 15 m/s
Absaugstutzen - Ø	60 mm
Gewicht	65 kg

AUSWAHL DER SÄGEBÄNDER

- 53.025.126 Breite 3 mm, Minimaler Radius 6 mm für Holz und Nichteisenmetall
- 53.025.127 Breite 6 mm, R min = 12 mm für Holz und Nichteisenmetall
- 53.025.132 Breite 6 mm, Feinzahnung min R. = 12 mm
- 53.025.128 Breite 10 mm, min.R = 30 mm Für Holz und Nichteisenmetall
- 53.025.137 Breite 15 mm, sehr feine Zahnung für Nichteisenmetall
- 53.025.130 Breite 20 mm, min.R = 80 mm. Für Holz und Nichteisenmetall.
- 53.025.136 Breite 10 mm, Bandmesser für Weichschaumstoff.

AUTOMATIC

DICKEN -UND ABRICHTHOBELMASCHINE

Eine sehr leistungsstarke Maschine mit den Qualitäten einer echten professionellen Hobelmaschine, eine Referenz auf diesem Gebiet. Kompakt mit integrierter Motorisierung flexibel und transportierbar.



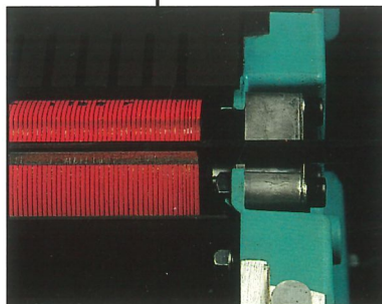
TECHNISCHE DATEN

Hobellbreite Abrichte	259 mm
Hobellbreite Dickenhobel	259 mm
Hobelhöhe	160 mm
Abrichttischlänge	400 mm
Dickentischlänge	1040 mm
Motor	230 V ~ / 50Hz / 1,5 kW 400 V - 3 ~ od. 3 N ~ / 50Hz / 0,55 kW
Drehzahl der 2-Messerwelle	6000 min ⁻¹
Schnittgeschwindigkeit	1200 m/s
Max. Spanabnahme	3 mm
Vorschub	3,5 und 5 m/min
Absaugstutzen - Ø	80 mm
Gewicht	51 kg

ZUBEHÖR

TERSA MESSER

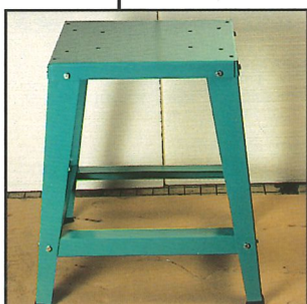
- 53.190.090 Schnellschnittstahl
- 53.190.091 HSS
- 53.190.095 Wendemesser aus Hartmetall
- 53.190.092 Hartmetall 60 mm lang



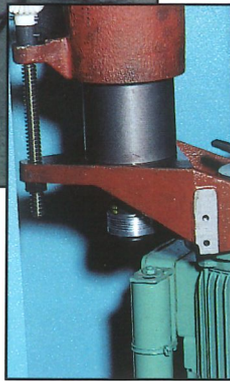
- 53.190.048 Schnellwechsel-Messerwelle
Spezialmesserwelle ermöglicht das Wechseln der Hobelmesser in weniger als 30 sec.
Schnittgeschwindigkeit 18000 Schnitte/min.

Messer Standard

- 54.190.215 HSS
- 54.190.216 Hartmetall
- 54.190.023 Wendemesser
- 54.190.024 Wendemesser Stahl
- 348.192.08 Metall-Untergestell



348.192.08
Metall-Untergestell



Vergleichbar mit professionellen Maschinen, bietet die ACTOR dem Handwerker viele Möglichkeiten, gerade oder andere Formen zu fräsen.

TECHNISCHE DATEN

Tischgrösse	600 mm x 470 mm
Tischöffnungs - Ø	150 mm
Motor	230V ~ / 50Hz / 1.5 kW
Frässpindel - Ø	30 mm
Drehzahlen	4000, 6000 u. 8000 min ⁻¹
Spindelhöhe	90 mm
Absaugstutzen - Ø	100 mm
Gewicht	104 kg

ZUBEHÖR



53.021.006 Schutzvorrichtung auf Parallelanschlag

53.033.310 Winkelprofil aus Alu 1315 mm

53.033.308 Winkelprofil aus Alu 1980 mm

348.022.11 Schiebetisch

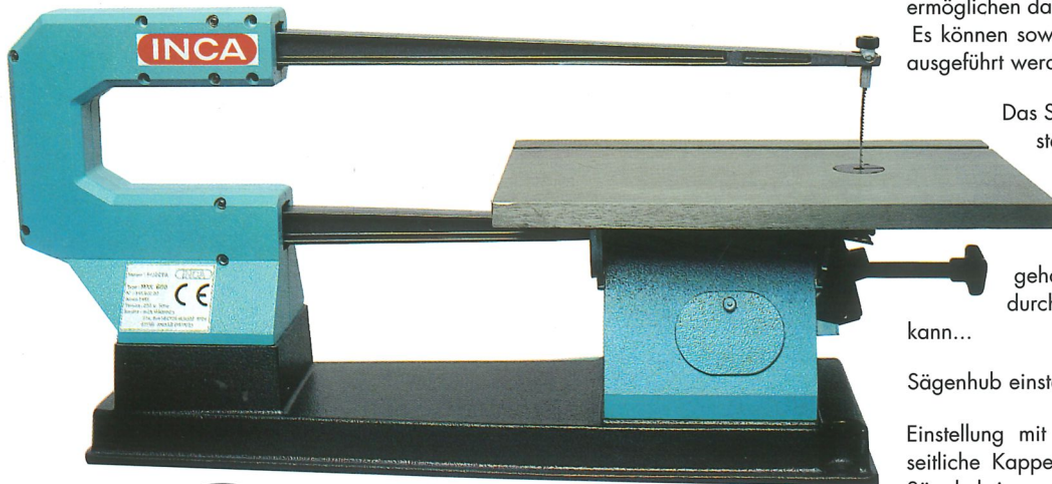
Schnittlänge : 880 mm
Tischabmessungen : 225 x 500 mm
Einspannhöhe des Holzes : 140 mm
Längsanschlag : 1000 mm mit Skalierung
Führung in beiden Richtungen um 45° einstellbar.

53.070.001 Zusatztisch

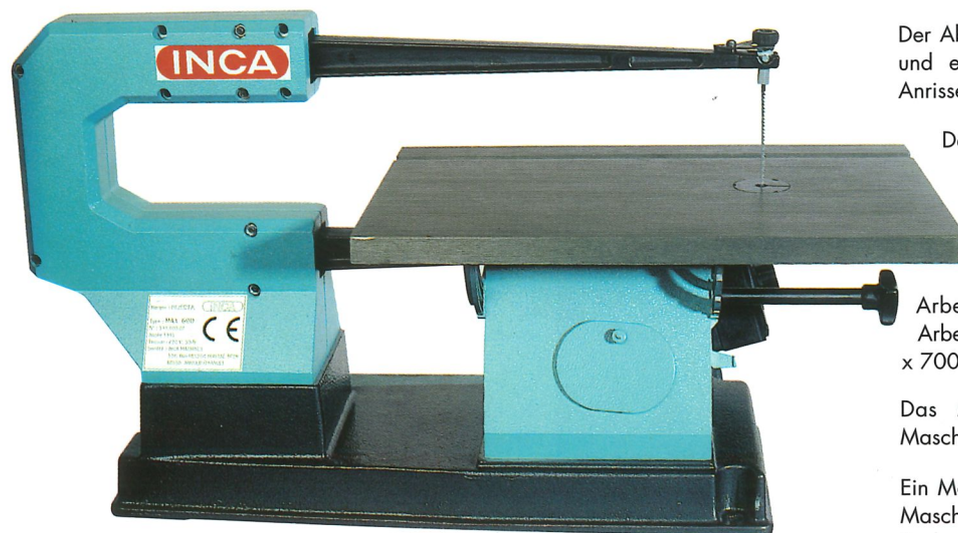
MAX 600 / BASE 600

MAX 470 / BASE 470

DEKUPIERSÄGE



MAX 600 (CE)



MAX 470 (CE)

Die Dekupiersägen der Serie MAX 600 und 470 ermöglichen das perfekte Aussägen vorgezeichneter Teile. Es können sowohl Aussenschnitte als auch Innenschnitte ausgeführt werden.

Das Sägeblatt ist dank Verschraubung und sehr steifen Armen aus einer Speziallegierung fest eingespannt.

Während des Sägens wird das Sägeblatt zwischen zwei Führungen gehalten, so dass es weder durch Druck noch durch die Dicke des Werkstückes ausweichen kann...

Sägenhub einstellbar von 0-24 mm.

Einstellung mit Werkzeug. Der Exzenter ist durch die seitliche Kappe zugänglich. Die Einstellskala zeigt den Sägehub in mm an..

Staubabsaugung erfolgt über die Halterung des Niederhalters. Dieser ist hohl und kann an handelsübliche Staubsauger angeschlossen werden.

Der Absaugstutzen ist nach allen Richtungen ausrichtbar und ermöglicht so, das Einrichten entsprechend des Anrisses. So bleibt die Sicht auf die Risslinie frei.

Der Arbeitstisch : ist schwenkbar um 45° nach links und 15° nach rechts. Sie finden eine Gradeinteilung auf den Sektoren unterhalb des Tisches. Feste Rastintervalle von 15° erleichtern das Einstellen.

Arbeitsfläche : Es besteht die Möglichkeit, den Arbeitstisch durch Verlängerungen zu vergrößern (690 x 700 mm).

Das Maschinengestell aus Grauguss verleiht der Maschine eine ausgezeichnete Stabilität.

Ein Motor mit elektronischer Drehzahlregelung treibt Maschinen MAX 600 and 470 an. Einstellbereich der Drehgeschwindigkeit 400 bis 1400 min⁻¹.

Innenschnitte
Durch die Schnellspannvorrichtung des Sägeblattes lässt sich dieses leicht lösen und durch die für Innenschnitte vorgesehene Bohrung durchführen. Eine Bohrmaschinenhalterung lässt sich an das Staubabsaugrohr befestigen, so dass Ihre Bohrvorrichtung stets griffbereit ist.

Zubehör
Zahlreiches Zubehör erleichtert Ihnen Ihre Sägearbeiten :
- Parallelanschlag,
- Lupe und Niederhalter,
- Beleuchtung,

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN	BASE 600	MAX 600	BASE 470	MAX 470
Tischabmessungen	450 x 250	450 x 250	393 x 250	393 x 250
Durchlasshöhe	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Schwannenhals	600 mm	600 mm	470 mm	470 mm
Tisch schwenkbar	-15° + 45°	-15° + 45°	-15° + 45°	-15° + 45°
Elektronische Drehzahlregelung des Motors	1400 v/m	400 - 1400 min ⁻¹	1400 v/m	400 - 1400 min ⁻¹
Sägeblattlänge	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
Sägehub stufenlos einstellbar	19 mm	0-24 mm	19 mm	0-24 mm
Wahl der Sägerichtung	90°	90°	90°	90°
Motordaten	0,12 kw	0,12 kw (0,16cv)	0,12 kw (0,16cv)	0,12 kw (0,16cv)
Staubabsaugvorrichtung	option	option	option	option
Masse über alles	780 x 320 x 350 mm		650 x 320 x 350 mm	
Bruttogewicht	35 kg	35 kg	26 kg	26 kg
Fuss aus Grauguss, Aufbau und Arme aus Leichtmetalllegierungen	X	X	X	X

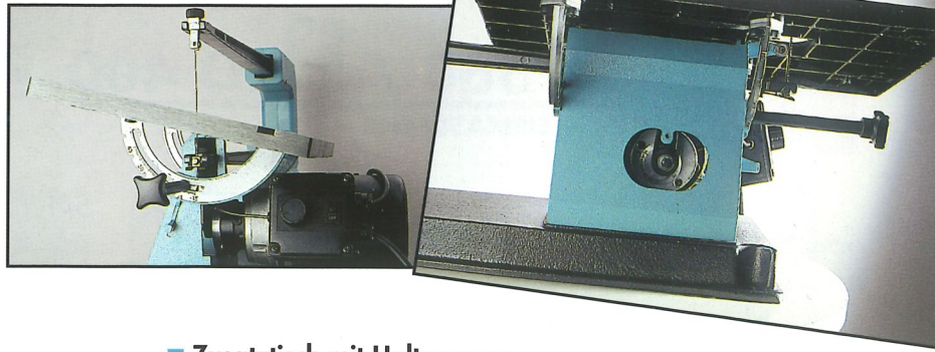
ZUBEHÖRTEILE

Speedline

Um eine grosse Schnittleistung der Inca-Sägen zu gewährleisten, empfehlen wir Sägeblätter

SPEEDLINE

Ein reichhaltiges Sortiment steht zur Verfügung : Holz - Kunststoffe - Aluminium - Messing - Stahl



Untergestell aus Metall für die Sägen der Serie 600 und 470 Höhenverstellbar :



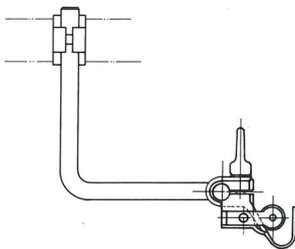
53.600.050

Haltevorrichtung für Zubehör und Staubabsaugstutzen



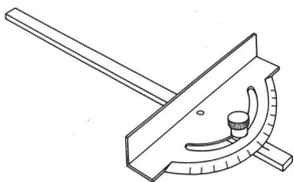
53.600.026

Niederhalter und obere Blattführung



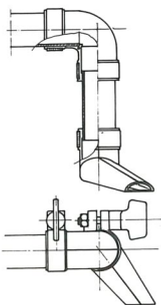
53.600.023

Gehrungswinkel



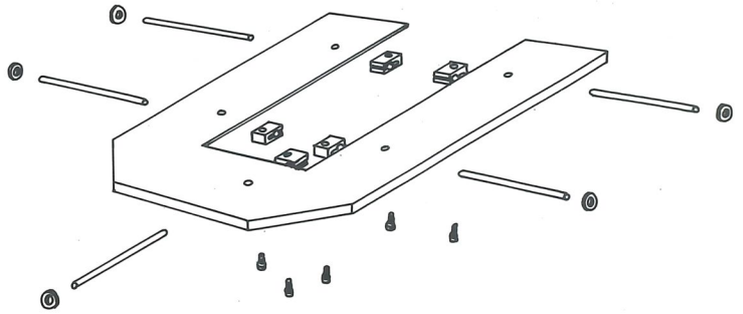
53.600.025

Staubabsaugdüse



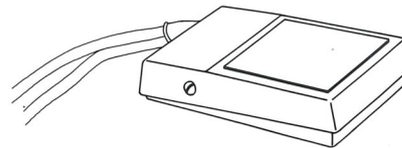
53.600.022

Zusatztisch mit Halterungen



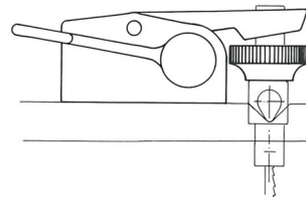
53.600.020

Fussschalter



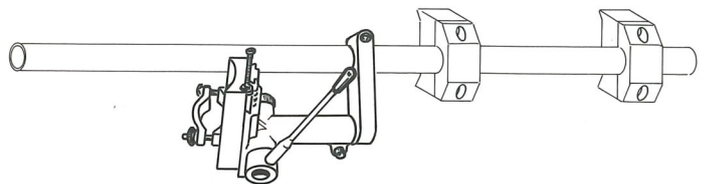
53.600.027

Schnellspannvorrichtung zum schnellen Einspannen der Sägeblätter, besonders vorteilhaft für Innenschnitte



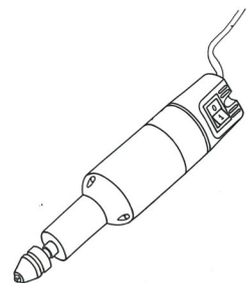
53.600.030

Bohrmaschinenhalterung



53.600.029

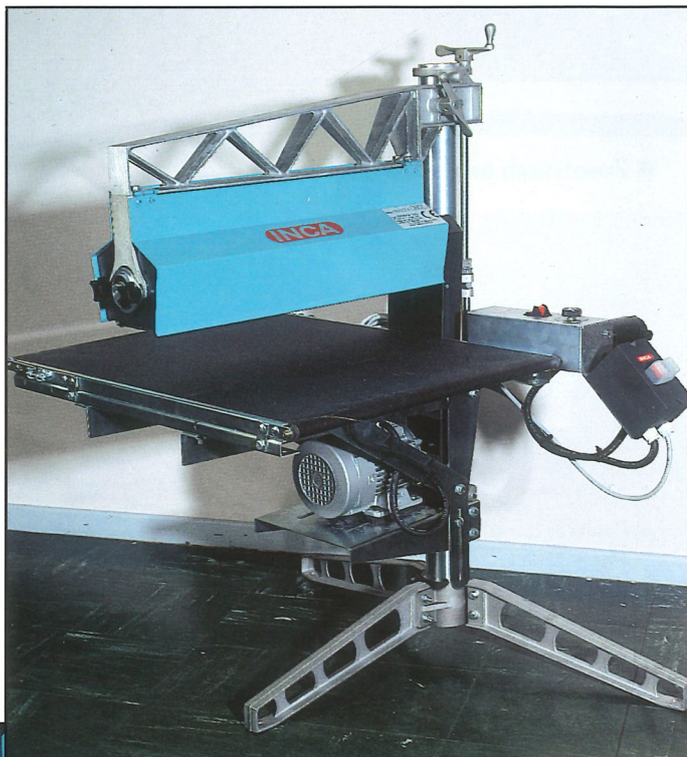
Kleinbohrmaschine 230 V/50 Hz mit 3 Bohrern



53.600.028

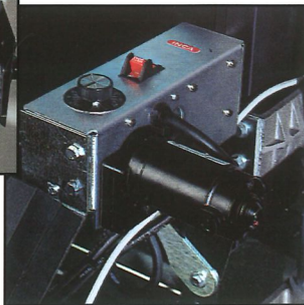
PRO 560 / PRO 400

BANDSCHLEIFMASCHINE



Sie bietet Ihnen eine völlig neue Schleifkonzeption sowie eine gelungene Kombination aus Leistung, Präzision und Qualität. Sie können damit das verzogenste Holz sowie kleine Querschnitte bearbeiten.

Sie sind für jedermann geeignet, ob Schreiner oder Handwerker.



TECHNISCHE DATEN

	PRO 560	PRO 400
Bandhalte- und Spannungssystem (patentiert)	35"	30"
Maximale Holzdurchlasshöhe	100 mm	65 mm
Schleifwalzendurchmesser	127 mm	127 mm
Tischabmessungen	770x560 mm	540 x 430 mm
Änderung der Vorschubgeschwindigkeit	0 bis 3 m/mm	0 bis 3 m/mm
Walzenbreite	558 mm	405 mm
Einphasenmotor	220 V 1,5 KW	0,75 KW
Motordrehzahl	3000 u/min.	1500 U/min.
Abmessung des Schleifmittels	76 x 2700 mm	76 x 2340 mm
Gesamtgewicht	118 kg	45 kg
Aussenmasse Länge x Breite x Höhe	1372x876x1290mm	1120x630x1200 mm
Kompakt mit oder ohne Gestell (Wahlweise)	x	x
Ständer aus behandeltem Stahlrohr	x	x
Rahmen aus Aluminiumguss	1 Drehung-2,4 mm	1 Drehung-1,6mm
Nonius mit Gradeinteilung für Schnittstärke		
Festhaftender Führungsteppich		

ZUBEHÖRTEILE

53.184.002	Gestell Pro 400
53.184.003	Erweiterungsset
53.184.205	Schleifband Körnung 60
53.184.206	Schleifband Körnung 80
53.184.200	Schleifband Körnung 100
53.184.201	Schleifband Körnung 120
53.184.202	Schleifband Körnung 150
53.184.203	Schleifband Körnung 180
53.184.204	Schleifband Körnung 200
53.184.601	Reinigungsblock

ABSAUGBLOCK



348.030.01

ABSAUGBLOCK

TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	0,37 k W
Lautstärke	70 d B(A)
Unterdruck	100mbar
Gewicht	41 kg

Die Absaugvorrichtung passt auf jede INCA-Maschine und hält Ihre Werkstatt sauber.



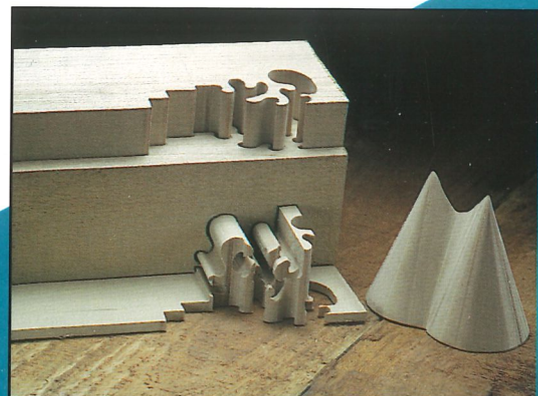
348.030.11

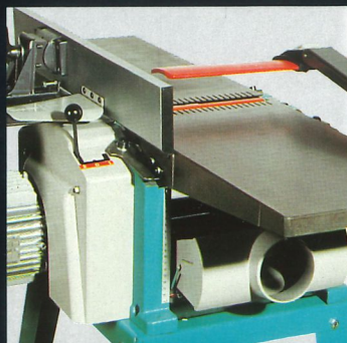
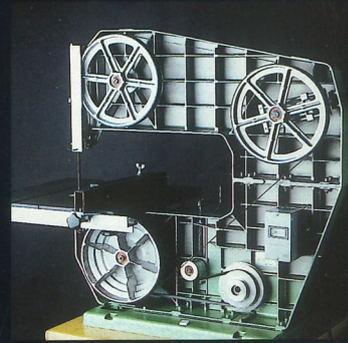
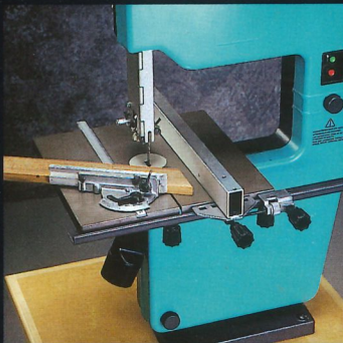
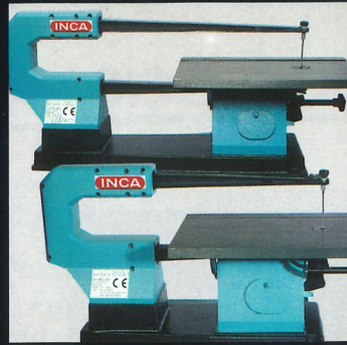
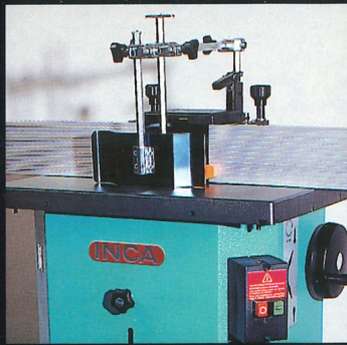
ZUBEHÖRTEILE



348.198.03

STÜTZBOCK





INCA Maschinen werden seit 1938 gebaut. Seit dieser Zeit schätzen die Anwender die gute Qualität und lange Lebensdauer der INCA-Produkte.

INCA-Maschinen werden mit grösster Sorgfalt in modernen Fertigungsstätten hergestellt um Ihnen bei Hobby oder Beruf lange Freude zu bereiten.

PRIMPLUS F 88120 VAGNEY

**Generalvertretung in der
B.R. Deutschland**

SCHAEBBICHE PRÄZISIONSWERKZEUGE

INH Manfred Schaebbicke

Ilseburger Straße 37
D-10589 Berlin
Tel. (030) 3446198/3446335
Telefax : (030) 3445200
Telex : 183000 schprd



INCA - Hausanschrift in Frankreich
B.P. 26 - 88650 ANOULD (France)
Tel. : (19 33) 29 50 96 72
Telefax (19 33) 29 50 96 36

**INCA - INFO - HOTLINE :
(030) 344 68 92
BERATUNG RUND UM'S HOLZ**

- INCA - DIE MARKE

Händlerstempel :

Osteuropa :

Schweiz :