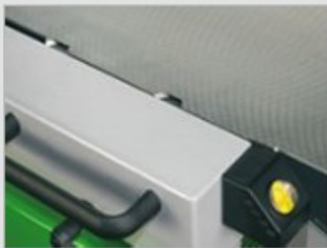


🔍 zoom

Trapez-Gewindespindeln

4 Trapez-Gewindespindeln gewährleisten Verstellpräzision und höchste Dickentischbelastung. Seitlich gleitet der Dickentisch präzise in Längsführungen (A + B). Diese Längsführungen fangen auch den beim Dicken auf tretenden Vorschubdruck in Richtung der Abnahmeseite auf.



🔍 zoom

Patentiertes, formschlüssiges Abrichtisch-Verstellsystem

Verstellpräzision. Dafür sorgt das patentierte, formschlüssige Abrichtisch-Verstellsystem über Prismenführungen.



Dickentisch-Höheneinstellung mit Handrad

Zehntelmillimetergenaue Dickentischverstellung mit dem Handrad und integrierter Digitalanzeige. Max. Dickenhöhe 254 mm.



🔍 zoom

Duales Aufklappen der Abrichtische

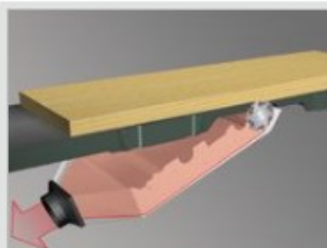
Kinderleicht und schnell wechseln Sie bei Ihrer Maschine von der Abrichtarbeit zur Dickenarbeit. 2 (4) Zugfedern pro Tisch unterstützen das duale Aufklappen der Abrichtische.



🔍 zoom

2-Stufen-Getriebe

Die Geschwindigkeiten für das Dicktenvorschubgetriebe mit 6 m und 12 m/min sind einfach anwählbar.



🔍 zoom

Absaughaube

Dank ablufttechnisch exakt gebauter, großzügiger Spanräume ist die Späneabsaughaube jeder Herausforderung gewachsen.



Profi-Fügeanschlag

Die besonders platzsparende Konstruktion des Fügeanschlages sorgt dafür, dass Ihre Abrichte-Dicke direkt an der Werkstattwand steht und Sie die gesamte Hobelbreite nutzen können.



🔍 zoom

Profi-Fügeanschlag

Der Fügeanschlag ist von 90° nach 45° stufenlos schwenkbar. In 90°- und 45°-Position befinden sich Endanschläge.



🔍 zoom

Die Langlochbohrereinrichtung

wird an der Abrichtseite aufgebaut. Je nach Wunsch steht Ihnen der Langlochbohrsupport mit oder ohne Fahreinrichtung zur Verfügung.



🔍 zoom

Spanabnahme einstellen

Die Spanabnahme lässt sich stufenlos bis 5 mm einstellen. Die Lupe garantiert das exakte Ablesen auf der Skala.



🔍 zoom

Die Felder-Systemhobelwelle

Seit Jahrzehnten bewährt sich das Felder-System mit den beidseitig verwendbaren Einweg-Hobelmessern. Werksseitig hochpräzise produziert und eingestellt, entfallen für Sie lästige Einstellarbeiten beim Hobelmesserwechsel ebenso wie die Anschaffung von teuren Einstell-Lehren. Der Hobelmesser-Wechsel wird zum Kinderspiel – in nur wenigen Minuten ist jede 4- oder 6-Messer-Hobelwelle wieder mit scharfen Felder-Hobelmessern einsatzbereit.



🔍 zoom

Hobelmesser-Einstellung ohne Werkzeug – zehntelmillimetergenau, bei FELDER Standard!

Die Systemhobelwelle: 2- oder 4-Messer-Hobelwelle, Messerwechsel unter zwei Minuten, Selbsteinstellende Messer, daher hohe Genauigkeit beim Messerwechsel, Keine Verharzung der Klemmschrauben, Extreme Laufruhe durch Formschluss, Maximale Schneidenstandzeit, Kostenersparnis durch geringen Schneidenpreis



[Detailvideo anzeigen](#)

Motorstärke 4,0 PS, Abrichttischlänge 2000 mm, Abrichtanschlaglineal 1150 mm, 2-Messer-Hobelwelle, Abrichttische dual aufklappbar, 2-Stufen-Synchronvorschubgetriebe 6 m/min und 12 m/min, Digitalanzeige für Dickenhöhe, 4-Spindel-Dickentischführung

[Preise sehen und Vorteile entdecken](#)

		AD 741
Elektrik		
001	3x 400 V Motorspannung	S
003	1x 230 V, 4,0 PS (3,0 kW)*	O
019A	1x 230 V, 5,0 PS (3,6 kW)*	O
004	50 Hz Motorfrequenz	S
006	4,0 PS (3,0 kW)*	S
007	5,5 PS (4,0 kW)*	O
008	7,5 PS (5,5 kW)*	O
009	10,0 PS (7,35 kW)*	O
010	Stern-Dreieck-Start ab 7,5 PS notwendig!	O
011	Drehrichtungsschalter	O
013	Betriebsstundenzähler	O
014	3-Phasen-CEE-Kupplung für Zusatzgeräte mit zeitverzögerter Zuschaltung (z. B. Absauggeräte)	O
015	3-Phasen-CEE-Kupplung mit Hauptschalter geschalten	O
Abrichteinheit und Hobelwelle		
030	Abricht-Hobelbreite in mm	410
	Spanabnahme max. (mm)	5
032	Abricht-Anschlaglineal 1150 mm	S
033	Abricht-Anschlaglineal 1150 mm eloxiert	O
036	Abrichtschutz EURO Standard	S
037	Abrichtschutz EURO Komfort	O
038	2-Messer-Felder-Systemhobelwelle	S
039	4-Messer-Felder-Systemhobelwelle	O
040	4-Messer-Streifenmesser-Hobelwelle	O
041	3-Messer-TERSA-Systemhobelwelle	O
Dickeneinheit und Vorschubgetriebe		
050	Dicken-Hobelbreite in mm	404
	Spanabnahme max. (mm)	5
051	Digitalanzeige für Dickenhöhe in mm	S
052	Digitalanzeige für Dickenhöhe in Zoll	O
053	Elektrische Höhenverstellung für Dickentisch (Power-Drive D1)	O
055	Elektronische Digitalanzeige für Dickentischhöhenverstellung (Power-Drive D1, nur in Kombination mit Pos. 053)	O
060	Positioniersteuerung für Dickentischhöhe, Maße vorwählbar (Digi-Drive D1, nur in Kombination mit Pos. 053)	O
Dickeneinheit und Vorschubgetriebe		
050	Dicken-Hobelbreite in mm	404
	Spanabnahme max. (mm)	5
051	Digitalanzeige für Dickenhöhe in mm	S
052	Digitalanzeige für Dickenhöhe in Zoll	O
053	Elektrische Höhenverstellung für Dickentisch (Power-Drive D1)	O
055	Elektronische Digitalanzeige für Dickentischhöhenverstellung (Power-Drive D1, nur in Kombination mit Pos. 053)	O
060	Positioniersteuerung für Dickentischhöhe, Maße vorwählbar (Digi-Drive D1, nur in Kombination mit Pos. 053)	O
056	2-Stufen-Synchronvorschubgetriebe 6+12 m/min	S
Bohreinrichtung		
191	Bohrfutter-Spannbereich 0–16 mm	O
190	Bohrsupport, schwere Profi-Ausführung	O
194	Fahreinrichtung für schweren Profi-Bohrsupport (nur in Kombination mit Pos. 190)	O
Wichtiges Zubehör		
210	Fahreinrichtung	O
211	Koppelsystem für Tischverlängerung für Abrichttische 410 mm	O
Allgemeines		
	Arbeitshöhe in mm	890
	Min. Transportbreite in mm (ohne Option 012)	800
	Absauganschluss-Ø in mm Abrichteinheit/Dickeneinheit	120
	Gewicht kg (bei durchschnittlicher Ausstattung)	580

*) Leistungsangabe mit S6/40%

S ... Standardausstattung

O ... Option

W ... Wahlmöglichkeit ohne Aufpreis

- ... nicht lieferbar

PA ... Preis auf Anfrage