

Abrichtdickenhobelmaschine AD 514/634

Die Einmaligkeit der kombinierten Abricht- und Dickenhobelmaschinen AD 514 und AD 634 verbindet Abrichten und Dickenhobeln in einem Arbeitsgang.



Und das auch gleichzeitig und ohne Umbau, mit angeschlossener Absaugung. Das bedeutet optimale Zeitersparnis und einfaches Handling.

Mehr Infos

Einfach und schnell funktioniert der Umbau zur Dickenhobelmaschine. Dazu werden die beiden Abrichttische zusammen mit der Hobelschutzvorrichtung leichtgängig nach oben geschwenkt.



Zubehör:

Last und Logik. Eine sinnvolle Ausstattungsoption ist der Anbautisch mit gleichlaufender Höhenverstellung und abriebfreier, verzinkter Oberfläche.



Wahlweise

- Vollstahlmesserwelle mit 4 TERSA Messern
- Keilleistenwelle mit 4 Messern
- VariPlan-Messerwelle, mit 4 nachschärfbaren Messern

Optional:

- Drehstrom-Bremsmotor 7,5 KW (10 PS) - 400 V, 50 Hz
- Stufenloser Vorschub 4-22 m/min (andere Geschwindigkeit auf Wunsch)
- Betriebsstundenzähler
- Teleskopschiebestange
- SUVAMATIC-Messerwellenschutz, anstatt PRISMA-Schutz
- Anbautisch, Oberfläche verzinkt, mit gleichlaufender Höhenverstellung, 1.000 mm lang
- Anbautisch, Oberfläche verzinkt, mit gleichlaufender Höhenverstellung, 2.000 mm lang
(Anbautische: zusätzliche Abstützung über Standfuß, dadurch hohe Belastbarkeit)
- 2 Gleitwalzen im Dickentisch
- Gliedereinzugswalze und Gliederdruckbalken

Bitte beachten Sie, dass hier alles mögliche Zubehör aufgeführt ist ohne Einschränkung/Prüfung auf technische Realisierbarkeit für den einzelnen Maschinentyp.



Technische Daten

		AD 514	AD 634
Hobelbreite Dickenhobel	mm	505	625
Hobelbreite Abrichte	mm	480	610
Aufgabetischlänge	mm	1.200	1.250
Abnahmetischlänge	mm	1.200	1.250
Tischhöhe	mm	884	884
Tischlänge (Dicken)	mm	1.000	1.000
Anbautisch am Dickentisch:			
Einlaufseite Länge	mm	300	300
Auslaufseite Länge	mm	300	300
Hobelhöhe (Dicken)	mm	4 - 240	4 - 240
Messerwellenflugkreis	Ø mm	125	125
Spanabnahme:			
Abrichten	mm	4	4
Dickenhobeln	mm	8	8
Motorstärke	kW	5,5	5,5
Drehzahl der Messerwelle	U/min.	5.000	5.000
Absaugstutzen (2 Stück)	mm Ø	160	160
Mittlere Luftgeschwindigkeit	m/sek.	25	25
Mindestluftstrom	m ³ /h	1.810	1.810
Unterdruck bei 20 m/sek.	pa	1.700	1.700
Gewicht netto	ca. kg	1.100	1.300