



KS 500



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
Diametro mandrino	Messerwelle Durchmesser	mm	120
Numero coltelli	Messer	N.	4
Velocità rotazione mandrino	Drehzahl	g/min. - UpM	4500
Potenza motore mandrino	Motorstärke	kW	4
Motore autofrenante	Automatische Motorbremse		
Salvamotore su ogni motore	Motorschutzschalter auf jeden Motor		
PIALLA A FILO	ABRICHTHOBELMASCHINE		
Larghezza utile di lavoro	Hobelbreite	mm	500
Lunghezza piani di lavoro	Arbeitstischlänge	mm	2485
Lunghezza piano in entrata	Aufgabetischlänge	mm	1320
Lunghezza piano in uscita	Abgabetischlänge	mm	1165
Asportazione massima	Max. Spanabnahme	mm	5
Dimensioni guida con inclinazione 0-45°	Anschlag neigbar 0-45°	mm	1200 x 160
Diametro cappa di aspirazione	Absaughaubedurchmesser	mm	140
Livello della pressione sonora (EN 861) a vuoto	Schalldruckpegel (EN 861): Leerlauf	dB (A)	74,8
Livello della pressione sonora (EN 861) a carico	Schalldruckpegel (EN 861): unter Last	dB (A)	89,8
PIALLA A SPESSORE	DICKENHOBELMASCHINE		
Larghezza utile di lavoro	Hobelbreite	mm	500
Altezza massima di lavoro	Max. Hobelhöhe	mm	240
Dimensioni del piano	Tischgröße	mm	500 x 860
2 rulli sul piano	2 Gleitwalzen im Tisch		
Asportazione massima	Max Spanabnahme	mm	8
Velocità di avanzamento	Vorschubgeschwindigkeit	m/min	7 - 14
Motore avanzamento	Vorschubmotor	kW	0,6 - 0,75
Motore regolazione piano	Tischhubmotor	kW	0,18
Diametro cappa di aspirazione	Absaughaubedurchmesser	mm	140
Livello della pressione sonora (EN 861) a vuoto	Schalldruckpegel (EN 861): Leerlauf	dB (A)	74,8
Livello della pressione sonora (EN 861) a carico	Schalldruckpegel (EN 861): unter Last	dB (A)	82,3
Normativa CE con protezione a ponte CPS	CE Ausführung mit CPS Brückenschutz		
ACCESSORI EXTRA	SONDERZUBEHÖR		
Primo rullo avanzamento sezionato	Gliederdruckwalze		
Motore 5,5 kW o 7,5 kW	Motor 5,5 kW o. 7,5 kW		
Albero Monobloc o Torsa	Monobloc o.Tersamesserwelle		

- Basamento in acciaio a struttura rigida
- Mandrino in acciaio tipizzato, bonificato, rettificato ed equilibrato elettronicamente
- Basso livello di rumorosità
- Aspirazione trucioli ottimale
- Indicatore di passata per pialla a filo
- Raddrizzamento perfetto anche con pezzi di notevole lunghezza
- Squadra per pialla a filo inclinabile da 0° a 45°
- Mantenimento della distanza dei piani della pialla a filo dal mandrino in tutte le posizioni
- Avanzamento pialla a spessore tramite 3 rulli motorizzati (uno in entrata e due in uscita)
- Pressoi anteriori sezionati
- Piano della pialla a spessore guidato da 4 colonne
- Indicatore meccanico decimale per il posizionamento del piano della pialla a spessore

- Der Maschinenständer ist eine verwindungsfreie Stahlkonstruktion
- Die Messerwelle ist aus hochwertigem Stahl und elektronisch ausgewuchtet
- Die KS 500 ist die geräuchärmste Maschine Ihrer Bauart
- Optimale Späneabsaugung
- Spanabnahmeanzeige für Abrichtobelmaschine
- Die sehr langen, geschliffenen Tische ermöglichen auch ein perfektes Abrichtobeln bei langen Werstücken
- Der Anschlag ist bis 45° schrägstellbar
- In allen Positionen ist der Abstand der Tische zur Messerwelle gleich
- Die Dickenobelmaschine ist mit 3 angetriebenen kugelgelagerten Vorschubwalzen ausgerüstet (eine Einzugswalze und 2 Auszugswalzen)
- Vorderer Gliederdruckbalken
- Der Dickentisch wird auf 4 Säulen getragen
- Mechanische Digitalanzeige der Dickentischeinstellungen

I DATI TECNICI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO ESSERE VARIATI PER MIGLIORAMENTI.

TECHNISCHE DATEN UND ABBILDUNGEN SIND UNVERBINDLICH.



SUERI ALFREDO SpA
Costruzione
Macchine per Legno
41010 LIMIDI DI SOLIERA
(MO) ITALY
Via Carpi - Ravarino, 115
Tel. 059 / 855.711
Fax 059 / 855.757
E-MAIL: sac@sacsueri.com
http://www.sacsueri.com



ISO 9001 CERTIFIED
03759-98-AQ-BOL-
SINCERT