

Vendita e Assistenza Macchine Utensili









Cesoia meccanica

Cesoia motorizzata con riscontro posteriore a posizionamento manuale



Specifiche tecniche KMT S	1353	1553	2053	2552	3052			
Area utile di lavoro								
Spessore acciaio base	0,1 - 3 mm	0,1 – 3 mm	0,1 - 3 mm	0,1 - 2,5 mm	0,1 - 2 mm			
Spessore lamiera acciaio inox	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,25 mm	1 mm			
Lunghezza di lavorazione	1.350 mm	1.550 mm	2.050 mm	2.550 mm	3.050 mm			
Angolo di taglio	2,32 °	2,05 °	1,58 °	1,3 °	1,3 °			
Altezza tavola di lavoro	840 mm							
Profondità tavola	390 mm							
Quantità di bracci di supporto	2 pz	2 pz	3 pz	3 pz	4 pz			
Bracci di supporto	940 mm							
Riscontro posteriore								
Arresto posteriore	750 mm							
Capacità di taglio								
Velocità di taglio	35 m/min							
Potenza d'azionamento								
Potenza motore azionamento principale	3 kW	3 kW	4 kW	4 kW	4 kW			
Dimensioni e peso								

Sede legale: Via Nazionale, 61 65012 Cepagatti Sede operativa: Via Riccio, 15 66100 Chieti Tel.: **085 9749185** M.: **(+39) 380 2123917**

Email: info@mekhangroup.com



Vendita e Assistenza Macchine Utensili











Specifiche tecniche KMT S	1353	1553	2053	2552	3052
Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	1,93x2,15x1, 31 m	2,15x2,15x1, 31 m	2,7x2,15x1, 31 m	3,2x2,15x1, 31 m	3,7x2,15x1, 31 m
Peso	1.250 kg	1.550 kg	1.750 kg	1.950 kg	2.200 kg

Dettagli

Telaio macchina e sistemi d'azionamento

- il telaio macchina è costituito da una struttura in acciaio pieno saldato
- le lame superiori sono reversibili e quindi utilizzabili su entrambi i lati, mentre le lame inferiori dispongono di quattro taglienti
- un premilamiera rigido che si estende su tutta la tavola fissa la lamiera di fronte alla linea di taglio
- il gioco tra i taglienti ottimale può essere regolato manualmente

Bracci di supporto materiale

- lo stabile riscontro angolare semplifica l'allineamento di precisione della lamiera sulla linea di taglio
- robusti bracci assicurano un adeguato supporto per le lamiere di grandi dimensioni
- la movimentazione del materiale è semplificata da rulli di supporto materiale inseriti nella tavola

design ergonomico

- il pedale d'azionamento rende l'operatore flessibile e lascia entrambi le mani libere per movimentare il materiale
- per una migliore vista della linea di taglio la protezione può essere ribaltata
- la chiara illuminazione realizzata mediante LED crea un'ombra molto visibile sulla linea di taglio marcata

Arresto posteriore:

- il riscontro posteriore può essere posizionato con precisione grazie ad un volantino presente sul lato anteriore della macchina
- l'area di lavoro del riscontro posteriore è facilmente accessibile ed è protetta da una barriera ottica di sicurezza
- Come optional la macchina può essere dotato di un riscontro posteriore comandato da NC da 1000 mm oppure di un dispositivo premilamiera

Dotazione standard

- regolazione manuale del gioco tra i taglienti
- interruttore a pedale
- luce sulla linea di taglio
- arresto angolare
- bracci di supporto con cave a T ed arresto anti-ribaltamento
- riscontro posteriore manuale da 750 mm
- tavola con cuscinetti d'appoggio materiale
- barriera ottica
- utensile superiore con 2 taglienti / Utensile inferiore con 4 taglienti
- protezione dita ribaltabile

MEKHAN srl

Sodo logalo: Sodo operativa: Tall 005 0740405

Sede legale:Sede operativa:Tel.: 085 9749185Via Nazionale, 61Via Riccio, 15M.: (+39) 380 212391765012 Cepagatti66100 ChietiEmail: info@mekhangroup.com



Vendita e Assistenza Macchine Utensili

TRENNJAEGER







manuale d'uso

Tel.: **085 9749185** M.: **(+39) 380 2123917**

Email: info@mekhangroup.com