



COD. ART. : 801693

I trapani a colonna della serie KSB sono i pesi massimi tra i trapani a colonna. La loro incrollabile stabilità consente prestazioni superiori per applicazioni impegnative. Qui non vibra nulla. Qui non si piega nulla. Gli ingranaggi di avanzamento e il mandrino finemente graduati forniscono i corretti parametri di lavorazione per fori di grosse dimensioni. Tavola e testa possono essere regolati sulla colonna e non sono orientabili, fornendo così un ulteriore vantaggio di stabilità.

- Struttura a colonna altamente stabile
- Possibilità di regolazione dell'altezza tavola e testa del trapano
- Valore di coppia e capacità di foratura elevate
- Avanzamento automatico potente
- Dispositivo per filettatura

SPECIFICHE TECNICHE

AREA UTILE DI LAVORO

Capacità di foratura	40 mm
Potenza max. d'avanzamento assiale	16 kN
Sbalzo	335 mm
Corsa della testa	200 mm
Corsa canotto	250 mm
Avanzamento asse Z	0.056 mm/giro - 1.8 mm/giro
Distanza naso mandrino - superficie tavola	650 mm
Corsa tavola	315 mm
Cave a T, ampiezza	18 mm
Cave a T, quantità	3 pz
Dimensione tavola	480 mm x 560 mm

DIMENSIONI E PESO

Portata	25 l/min
Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	1.04 m x 0.91 m x 2.53 m
Peso	1250 kg

MANDRINO PRINCIPALE

Coppia max. mandrino	350 Nm
Attacco mandrino	MK 4
Velocità mandrino	31.5 1/min - 1400 1/min

POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore azionamento principale	3 kW
Potenza motore pompa refrigerante	0.09 kW



DETTAGLI PRODOTTO

Neumaschine mit Korrosion im Maschinengestell/KM-Tank

- La struttura a colonna chiusa ha una capacità di carico molto elevata ed è rigida e resistente alle torsioni
- Per ottimizzare l'altezza di lavorazione la tavola e la testa di foratura possono essere sollevate singolarmente
- I meccanismi per i 9 livelli d'avanzamento e di velocità lavorano in bagno d'olio
- Coppia elevata su tutta la gamma di velocità
- Disp. per maschiatura dotato di invertitore automatico della rotazione al raggiungimento della profondità pre-impostata

DOTAZIONE STANDARD

Ciruito di raffreddamento
Dispositivo per filettatura
Lampada a LED
Attrezzi di servizio
Manuale d'uso