



COD. ART. : 470576

I trapani della serie SSB F Super sono la scelta giusta per qualsiasi officina, dalla manutenzione alla produzione. I robusti trapani sono progettati con una colonna a parete spessa e azionamenti potenti. La velocità del mandrino è a variazione continua e l'avanzamento del canotto è dotato di un robusto riduttore. Tutte le funzioni sono visualizzate chiaramente e sono semplici da usare, sia tramite il pannello di controllo che tramite il touch screen. La tavola di serraggio può essere spostata in altezza tramite il motore e semplifica la manipolazione dei pezzi pesanti.

- Robusto display touchscreen
- Moderno concetto di comando
- Dispositivo per filettatura
- Regolazione motorizzata dell'altezza tavola
- Ampia dotazione di serie

SPECIFICHE TECNICHE

AREA UTILE DI LAVORO

Capacità di foratura	40 mm
Capacità di maschiatura su acciaio	M 24
Dimensione tavola	540 mm x 440 mm
Corsa canotto	190 mm
Corsa manuale tavola	430 mm
Corsa tavola motorizzata	430 mm
Orientabilità tavola (max.)	± 45°
Diametro colonna	140 mm
Distanza naso mandrino - superficie tavola	665 mm
Distanza naso mandrino - base	1195 mm
Sbalzo	340 mm

MANDRINO PRINCIPALE

Gamma di velocità	60 1/min - 2600 1/min
Attacco mandrino	MK 4

AVANZAMENTO

Avanzamenti canotto	0,1; 0,2; 0,3; 0,4 (4) mm/giro
---------------------	--------------------------------

POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore	2 kW
azionamento principale	

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	0.89 m x 0.65 m x 2.23 m
Peso	565 kg



Sistema di controllo moderno con robusto display touchscreen



La tavola di foratura può essere orientata di 45° a destra e a sinistra



La tavola di foratura dispone di sollevamento motorizzato

DETTAGLI PRODOTTO

- Il moderno trapano a colonna è caratterizzato da una struttura pesante ed una qualità di lavorazione alta
- La grande tavola di foratura, con canalina per lo scarico del refrigerante su tutto il perimetro, è rotante ed orientabile
- Il rinvio ed il convertitore di frequenza Schneider garantiscono una coppia elevata a bassi regimi
- L'avanzamento, attivabile mediante giunto elettromagnetico, dispone di 4 marce
- La macchina è dotata di serie di una funzione di maschiatura
- L'impianto di raffreddamento è compatto ed è integrato nel basamento della macchina

Concezione d'uso moderna con robusto display touchscreen

- Il moderno sistema di controllo, brevettato, con ampio touchscreen è chiaro e dispone di un'interfaccia utente molto robusta
- La velocità del mandrino può essere variata in continuo su due marce direttamente dal display e viene visualizzata in modo chiaro
- A seconda del diametro della punta e del materiale, l'operatore può selezionare i parametri di taglio appropriati sul pannello di controllo
- L'arresto di profondità viene impostato elettronicamente e la profondità attuale viene visualizzata in maniera esatta
- Le unità di misura dei valori immessi e di quelli visualizzati possono essere selezionati in mm / pollici
- Quando viene attivata la funzione di filettatura, al raggiungimento della profondità di lavorazione impostata la direzione di rotazione del mandrino si inverte
- Diversi indicatori di allarme informano l'operatore sullo stato di funzionamento della macchina
- Anche il potente circuito di raffreddamento viene attivato dal touchscreen
- Il sistema dispone di un contatore

Macchina per dimostrazioni con pannello di controllo touchscreen, con leggere tracce di usura

DOTAZIONE STANDARD

Touchscreen
Dispositivo per filettatura
Protezione
Circuito di raffreddamento
Lampada a LED
Attrezzi di servizio
Manuale d'uso