

Trapani a colonna **SSB 50 F Super VT**



COD. ART. : 101679

I trapani della serie SSB F Super VT sono la scelta giusta per ogni officina, dalla manutenzione alla produzione. I robusti trapani sono dotati di un display di comando touchscreen che aiuta l'utente a scegliere i parametri di lavorazione corretti. La velocità del mandrino è regolabile in continuo e l'avanzamento del cannotto è dotato di un robusto cambio manuale. La tavola di piazzamento può essere sollevata con sistema motorizzato e facilita la movimentazione dei pezzi più pesanti. Questi trapani sono ideali per la produzione di pezzi singoli e in serie, ma anche per la manutenzione e nel settore delle costruzioni industriali.

- Pannello di controllo touchscreen con funzioni aggiuntive
- Avanzamento automatico con cambio manuale
- Velocità a variazione continua
- Regolazione motorizzata dell'altezza tavola
- Tavola di lavoro orientabile e girevole
- 3 anni di garanzia sul touchscreen

SPECIFICHE TECNICHE

AREA UTILE DI LAVORO

Capacità di foratura	50 mm
Capacità di maschiatura su acciaio	M 30
Dimensione tavola	580 mm x 460 mm
Corsa cannotto	200 mm
Corsa manuale tavola	515 mm
Corsa tavola motorizzata	405 mm
Orientabilità tavola (max.)	± 50°
Diametro colonna	180 mm
Distanza naso mandrino - superficie tavola	575 mm
Distanza naso mandrino - base	1165 mm
Sbalzo	360 mm

POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore azionamento principale	3 kW
---------------------------------------	------

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	0.97 m x 0.68 m x 2.34 m
Peso	720 kg

MANDRINO PRINCIPALE

Gamma di velocità	50 1/min - 2000 1/min
Attacco mandrino	4 cm

AVANZAMENTO

Avanzamenti cannotto	0,08; 0,12; 0,17; 0,24; 0,35; 0,50 mm/giro
----------------------	--



DETTAGLI PRODOTTO

Ideali per la produzione di pezzi singoli oppure in serie, per forare, svasare, alesare e filettare

- Struttura molto stabile con colonna a parete spessa e grande sbalzo
- Base, colonna, tavola e testa a ingranaggi sono realizzati in ghisa di alta qualità
- L'ampia tavola da lavoro con cave di bloccaggio diagonali è girevole ed orientabile
- Il sollevamento della tavola avviene mediante potenti azionamenti motorizzati
- Touchscreen robusto da 8" con funzionamento intuitivo
- La velocità del mandrino è regolabile su due stadi di trasmissione tramite inverter
- La dotazione standard include un circuito di raffreddamento e l'illuminazione sull'area di lavoro
- Gli ingranaggi del rinvio per il motore del mandrino principale funziona in bagno d'olio, è molto affidabile ed a basso livello d'usura
- L'avanzamento automatico del cannottino viene commutato senza sforzo mediante frizione elettromagnetica
- Nel funzionamento manuale, la profondità di foratura esatta può essere regolata con il finecorsa sul volantino a croce
- La robusta lampada da lavoro a LED resistente agli spruzzi d'acqua è luminosa, a risparmio energetico e rappresenta un valido supporto per un lavoro sicuro e produttivo
- Le macchine di questa serie hanno una funzione di filettatura di serie



Trapano 2.0- tutte le funzioni su un robusto touchscreen

DOTAZIONE STANDARD

Touchscreen
Dispositivo per filettatura
avanzamenti mandrino automatici
Sollevamento motorizzato della tavola
accessori per foratura
Ciruito di raffreddamento
Protezione
Lampada a LED
Manuale d'uso



Ampio sbalzo e tavola di lavoro orientabile e girevole

