



## COD. ART. : 162334

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 canotto 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

## 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	540 mm
Corsa tavola motorizzata	430 mm
Orientabilità tavola (max.)	± 50°
Diametro colonna	140 mm
Distanza naso mandrino - superficie tavola	595 mm
Distanza naso mandrino - base	1195 mm
Sbalzo	340 mm
Capacità di carico della tavola	120 kg

### MANDRINO PRINCIPALE

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

### AVANZAMENTO

Avanzamenti canotto	0.1, 0.2, 0.3, 0.4 mm/ giro
---------------------	-----------------------------

### POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore	2 kW
azionamento principale	

### DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	0.88 m x 0.64 m x 2.23 m
Peso	565 kg



*Grande sbalzo e tavola di lavoro orientabile e girevole*



## 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 canotto viene commutato senza sforzo mediante frizione elettromagnetica
- Nel funzionamento manuale, la profondità di foratura esatta può essere regolata con il fincorsa 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

## DOTAZIONE STANDARD

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