



VBZ-3

Alimentatore completamente automatico

Per la saldatura di perni con flangia
In accordo con le norme vigenti

Dati tecnici

Diametro del perno	Da M3 a M8, da dia. 3 a 8 mm (altri diametri su richiesta)	
Lunghezza perno	Da 8 a 50 mm	
Velocità di alimentazione	Fino a 30 perni/min (dipende dal perno e dal tubo di alimentazione)	
Connessione aria compressa	6 bar/800 litri/min	
Fornitura elettrica	230 V, 50 Hz, 0,9 A (disponibili input alternativi di voltaggio)	
Grado di protezione	IP 20	
Dimensioni L x B x H	470 x 310 x 280 mm	
Peso	Circa 24 kg	
Codice di ord.	94-63-103B	(per dia. 3 mm)
	94-63-104B	(per dia. 4 mm)
	94-63-105B	(per dia. 5 mm)
	94-63-106B	(per dia. 6 mm)
	94-63-171B	(per dia. 7,1 mm)
	94-63-108B	(per dia. 8 mm)
	94-63-153B	(per perni con filetto grosso dia. 5)
	94-63-163B	(per perni con filetto grosso dia. 6)

Informazioni generali

Applicazioni

- Alimentatore VBZ-3 per l'alimentazione automatica e veloce degli elementi a saldare con flangia in accordo con le norme vigenti
- Alimentazione automatica di **elementi a saldare da dia. 3 a dia. 8 mm** (con flangia); (altri diametri su richiesta)
- Lunghezza da **8 a 50 mm (senza ricostruzione dell'alimentatore)**

Opzioni

- E' possibile una regolazione aggiuntiva dell'aria attraverso una valvola; questo permette una regolazione ideale del flusso dell'aria richiesta dai diversi diametri degli elementi a saldare
- Unità speciali di alimentazione su richiesta

Vantaggi



Caratteristiche

- Tazza di alimentazione con rivestimento speciale, per ridurre le abrasioni ed il rumore
- L'aria è controllata da impulsi, non c'è spreco d'aria permanente

Struttura

- Cambio facile e veloce per i diversi diametri degli elementi a saldare (con sistema di cambio rapido)
- Controllo integrato nella struttura
- Tutte le connessioni sono posizionate sul pannello frontale per lo svolgimento veloce delle operazioni
- L'aria compressa può essere regolata individualmente dal pannello frontale del VBZ-3 per migliori performance di alimentazione
- Il supporto dell'aria è sigillato sulla guida da una valvola per permettere un orientamento agevolato degli elementi a saldare
- Il coperchio in plastica permette il facile controllo degli elementi a saldare da alimentare
- Struttura modulare; facile da usare

Sicurezza

- Il filtro di rete è integrato per permettere una migliore protezione elettrica

Versione 04/08
(I dati tecnici possono cambiare)