

Automatyczny podajnik do bolców VBZ



Automatyczny podajnik do bolców VBZ używa miski wibracyjnej do odseparowania i dostarczenia ich do pistoletu lub głowic automatycznego spawania przez zastosowanie odpowiednich przewodów podających.

Zintegrowane komponenty mogą być modyfikowane za pomocą zestawów przejściowych dla innych średnic bolców, kiedy różne wielkości bolców nie są stale zgrzewane.

Możliwość zgrzewania elementów z kołnierzem, po modyfikacji elementów bez kołnierza lub specjalnych elementów spawalniczych (gwoździe izolacyjne)

- Łatwe operowanie
- Kompaktowa konstrukcja
- Solidna obudowa
- Proste i szybkie przebrojenia
- Standardowe złącza
- Gniazdo zasilania dla jednostki
- Nierdzewna miska
- Regulowana prędkość podawania
- Wysokiej jakości elementy mech.

Typ	Automatyczny podajnik do bolców VBZ
Wymiary	195x265x410 mm (szerokość x wysokość x długość)
Waga	23,5 kg
Zasilanie	240VAC 1x16A
Zakres zgrzewanych bolców	fi 2-8mm M8
Długość zgrzewanych bolców	6-50 mm
Sprężone powietrze	6 bar