



Vollautomatische Bolzenzuführung BZ-V01



- >> Robustes, rein mechanisches und zuverlässiges Zuführsystem
- >> Zuführung von Schweißelementen mit Flansch für Spitzen- und Kurzzeit-hubzündung (short cycle) möglich
- >> Nahezu wartungsfreies und bewährtes System
- >> Schnellwechselsystem für verschiedene Bolzendurchmesser und Zuführschläuche (M3 bis M8)
- >> Mechanisch geführter Bolzen, dadurch immer lagerichtige Positionierung
- >> Getrennte Regelung von Nachlauf und Rüttlergeschwindigkeit
- >> Zuführung von Bolzenlängen bis 50mm möglich

Technische Daten

TYP	BZ-V01
Bolzenmaterial	Stahl (unlegiert / legiert), Aluminium, Messing, Kupfer
Bolzendurchmesser	2 - 8 mm
Bolzenlänge	6 - 50 mm
Luftanschluss	6 bar
Elektr. Anschluss	220V, 0,9A
Gewicht	23,5 kg
Maße L x B x H	490 x 280 x 270 mm (reine Gehäusemaße)
Maße L x B x H kompl.	538 x 280 x 270 mm (über alles inkl. Anschlüsse)
Topfvolumen	1 Liter

Technische Änderungen vorbehalten, Stand 07/2020