



Flaschenmaschine RP 18 mit automatischem Rohrzuführer

PRINT

Vertikal arbeitende, schrittgeschaltete Maschine mit 18/10-Stationen zur Herstellung von Flaschen aus Glasrohr

Technische Daten

■ Arbeitsbereich

Spannbereich der Futter: Ø 10 - 29 mm

weitere Spannbereiche auf Anfrage

Länge der gefertigten Flasche:

min. 20 mm zylindrische Länge

max. 115 mm Gesamtlänge

größere Gesamtlänge auf Anfrage

Geeignet zur Herstellung von Flaschen aller Art mit verschiedenen Halsformen aus Glasrohr.

■ Leistung

Bis zu 3.600 Stück/h abhängig von Größe, Halsform und Glasqualität.

■ Abmessungen und Gewicht

| | |
|------------------------|----------|
| Länge: | 1.582 mm |
| Breite: | 1.530 mm |
| Höhe mit Rohrzuführer: | 3.350 mm |
| Gewicht: | 2.100 kg |

■ Verbrauch

Verbrauchswerte für Gas, Luft und Sauerstoff sind abhängig von dem zu verarbeitenden Glasrohr und von der Gasart. Detaillierte Angaben auf Anfrage.

■ Merkmale

High-Speed Index Drive HSI

■ Option

Alkalinity lowering system

Ladegerät Typ RLG zum Vereinzeln (aus dem Rohrbündel) und Zuführen der Glasröhren in das Magazin.

Weitere Details auf Anfrage