



Flaschenmaschinen

RP 16 RP 18
RP 20 RP 32
RP 50

Flaschenmaschine RP 16 mit automatischem Rohrzuführer

PRINT

Vertikal arbeitende, schrittgeschaltete Maschine mit 16/8-Stationen zur Herstellung von Flaschen aus Glasrohr

Technische Daten

■ Arbeitsbereich

Spannbereich der Futter: Ø 13 - 30 mm
alternativ Ø 18 - 35 mm
min. Glasrohrdurchmesser: 8 mm
max. Glasrohrdurchmesser: 42 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 3.000 Stück/h abhängig von Größe, Halsform und Glasqualität, sowie von der Maschinenkonfiguration.

■ Abmessungen und Gewicht

Länge:	1.582 mm
Breite:	1.530 mm
Höhe mit Rohrzuführer:	3.350 mm
Gewicht:	1.800 kg

■ Verbrauch

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

■ Merkmale

Automatischer Rohrzuführer mit Magazin

■ Option

High-Speed Index Drive HSI

Formeinrichtungen mit Servoantrieb

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

Weitere Details auf Anfrage