



Flaschenmaschinen

RP 16

RP 20

RP 32

RP 50

Flaschenmaschine RP 32 mit automatischem Rohrzuführer

PRINT

Vertikal arbeitende, schrittgeschaltete Maschine mit 32/8/8-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

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 4.200 Stück/h abhängig von Größe, Halsform und Glasqualität.

Abmessungen und Gewicht

Länge: 2.900 mm

Breite: 2.300 mm

Höhe mit Rohrzuführer: 3.350 mm

Gewicht: 5.000 kg

Verbrauch

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

Merkmale

Formeinrichtungen mit Servoantrieb

Automatischer Rohrzuführer

Option

Ladegerät Typ RLG zum Vereinzeln (aus dem Rohrbündel) und Zuführen der Glasröhren in den Speicher der Maschine.