



Rotativa per realizzare corpi cavi in cioccolato

Costruita interamente in acciaio AISI 304, consente di fissare gli stampi su doppi magneti permanenti.

Frizione meccanica sul movimento, per la sicurezza antinfortunistica.

Utilizzo simultaneo di quattro stazioni operative.

La regolazione della velocità avviene a mezzo inverter e la trasmissione è corredata da una frizione meccanica di sicurezza.

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni di ingombro
Peso a vuoto
Materiale a contatto con alimenti
Materiale guarnizioni
Capacità max per braccio
N° ruote pivotanti

[mm] (LxWxH) 560x970x1450
[kg] 140
inox AISI 304 L
PTFE
[kg] 3
4

Caratteristiche elettriche

Potenza totale installata
Tensione alimentazione
Numero fasi
Frequenza
Tensione ausiliari
Grado di protezione involucro
Tipo di collegamento: spina industriale

[kW] 0,4
[VAC] 220
1
[Hz] 50 / 60
-
IP65
16A - 3 poli

Caratteristiche di processo

Produzione oraria

-

