

GALILEO

ROTATIVA PER CORPI CAVI

Dati tecnici

Specifiche elettriche: 220 V. monofase - 50 Hz

Potenza richiesta: 0,4 Kw - 16 A - 3 poli.

Ingombro: h. 1430, l. (totale)570, p. 1000 mm.

Comando: a mezzo pedaliera

Cap. portata max
per braccio: 3 Kg di cioccolato

- Completamente costruito in acciaio inox
- Frizione di sicurezza su rotazione orbitale
- Regolazione velocità mezzo inverter

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.