

galileo

ROTATIVA PER CORPI CAVI

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.

Dati tecnici

Specifiche elettriche: 220 V monofase 50 Hz

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

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

Comando: a mezzo pedaliera

Cap. portata max per braccio: 3 Kg di cioccolato

