



■ ■ TAVOLO ROTANTE: 1200 - 1400 - 2000

DESCRIZIONE:

Disco rotante in acciaio inox AISI 304.
 Velocità regolabile da 1.9 a 10 giri/min a mezzo volante.
 Variatore meccanico.
 Motore 220/380 V - 50 HZ completo di interruttore salva motore.
 Potenza installata 0,18 Kw.
 Altezza piano di lavoro regolabile.

🇬🇧 ROTATING TABLE: 1200 - 1400 - 2000

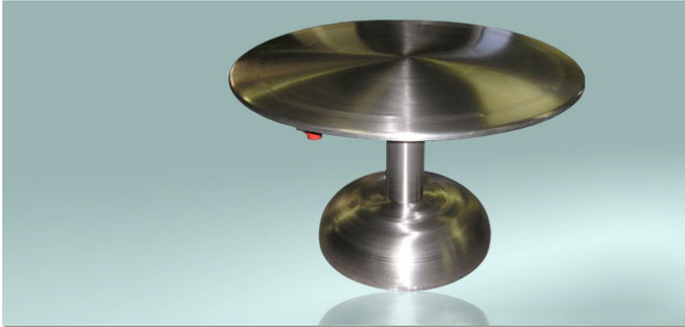
DESCRIPTION:

Stainless steel table top AISI 304.
 Variable speed rotation from 1.9 to 10 RPM.
 Dry variable speed gear box.
 220/380 v 50hz motor with thermal protection.
 Consumption 0.18 Kw.
 Adjustable work top height.

WWW.IFPPACKAGING.IT

ifp
 PACKAGING

SHRINK PACKAGING SOLUTION



■ CARATTERISTICHE TECNICHE

TAVOLO ROTANTE: 1200 - 1400 - 2000

- Dimensioni macchina: Ø 1.200 mm - 1.400mm - 2.000 mm
- Altezza piano di lavoro: 850 +/- 100 mm
- Alimentazione elettrica: 220/380 V - 50 Hz
- Potenza installata: 0,18 kW
- Peso macchina: 100 kg

■ TECHNICAL FEATURES

ROTATING TABLE: 1200 - 1400 - 2000

- Machine dimensions: Ø 1200 mm - 1400 mm - 2000 mm
- Work top height: 850 +/- 100 mm
- Electric power supply: 220/380 V - 50 Hz
- Installed power: 0,18 kW
- Machine weight: 100 kg

■ OPTIONAL

TAVOLO ROTANTE: 1200 - 1400 - 2000

- Forma a diametro del disco rotante su richiesta.
- Ruote piroettanti con freno.
- Versione per l'industria lattiero casearia, con struttura in acciaio INOX AISI 304 e copertura supplementare per il gruppo motorizzatore.

■ OPTIONAL

ROTATING TABLE: 1200 - 1400 - 2000

- Form and diameter of table top to order.
- Wheels with brakes.
- Stainless steel frame and motor cover.

Ognuna delle nostre macchine confezionatrici può essere progettata e costruita sulle specifiche esigenze dell'utente - Every packaging machines can be customized design on demand.