

RTX

Unità di alimentazione robotizzata RASCH a tre assi (**R**asch **T**riple **aX**is robot feeding unit)

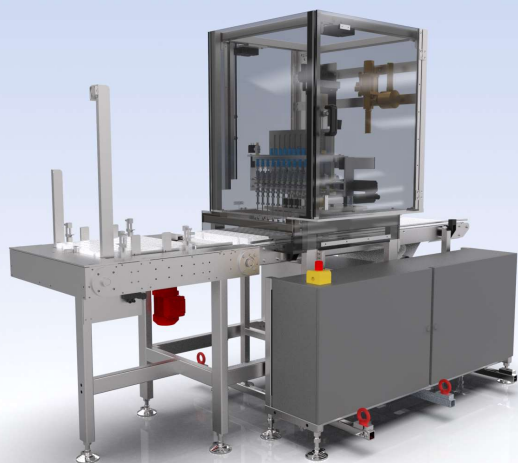
Sistema flessibile per alimentare prodotti incartati o non incartati ad una macchina o su vassoi, ecc.

Tipologia: Robot

Controllo: Schneider Electric Pacdrive 3, LMC 600 C, con possibilità di integrazione, su richiesta, con il sistema di controllo dell'incartatrice

HMI: Schneider Electric Magelis STU 855 (5,7")

Opzione: Sistema di accatastamento per stampi vuoti



DIMENSIONI

- 2500 x 1300 x 2000 mm

METODI DI ALIMENTAZIONE

- Alimentazione da stampi o attraverso canali vibranti.

COMPONENTI

- Nastro alimentazione acciaio inox 2.500 x 650 mm
- Servomotore
- Struttura con protezioni di sicurezza
- Sistema ad azionamento pneumatico
- Barra di aspirazione

Wilhelm Rasch GmbH & Co. KG
Max-Planck-Straße 32
D-50354 Hürth – GERMANY
Tel.: +49 (0) 2233 / 4 09 31 – 10
Fax: +49 (0) 2233 / 4 09 31 – 99
info@rasch-maschinen.de
www.rasch-maschinen.de



Circa 800 kg

Ulteriori informazioni su richiesta

Il vostro rappresentante per l'Italia

LMD

® LMD s.a.s. di Francesco Di Muro & C.

Via Turati, 13

20851 - LISSONE (MB)

Tel. (+39) 039 4669600

www.lamiaditta.eu - info@lamiaditta.eu