

TSA 280

Trennmittel-Sprühanlage, elektrisch



TSA 280 W



TSA 280 B



TSA 280 M

Technische Daten

| Gerätetypen: | TSA 280 M | TSA 280 W | TSA 280 B |
|----------------------|---------------|-------------------|--------------------|
| Varianten: | mit Rollwagen | mit Wandhalterung | mit 0,7 l - Becher |
| Höhe: | 1430 mm | 200 mm | 220 mm |
| Breite: | 500 mm | 390 mm | 100 mm |
| Tiefe: | 475 mm | 570 mm | 250 mm |
| Gewicht: | 17 kg | 3,6 kg | 1,6 kg |
| Spannung: | | 230 V | |
| Nennleistung: | | 60 W | |
| Viskositätsleistung: | | < 2600 mPas | |
| Staudruck: | | 0...160 bar | |

Leistungsmerkmale

Trennmittel-Sprühanlage elektrisch

überall einsetzbar, keine Druckluft notwendig

Viskositätsleistung bis 2600 mPas

alle Trennmittel / Produkte können verwendet werden

Hohe Viskosität

gute Haftung und guter Stand in Backformen und an senkrechten Flächen

Elektrische Pumpe

sparsames, nebel freies Versprühen bei feinsten Dosierung

TSA 280 M mit Rollwagen

mobil einsetzbar und optimal für 15 Liter Kanister

TSA 280 W mit Wandhalterung

platzsparend an der Wand für 3 Liter Kanister

TSA 280 B mit 0,7 Liter Becher

für Kleinstmengen, schneller Produktwechsel, für Kleinbetriebe, Filialen, Schulen oder Labore

Hochwertige Konstruktion

für Lebensmittel geeignet

DÜBÖR®