



VAX/45-DSL

1 276,00 EUR

mm : 510x295x180

kW : 0,3

230/1N 50-60Hz

FR Sous videuse inox, pompe 32 l./min, soudure 430 mm (double soudure)

- Réalisation en acier inox. Filtre extérieur pour liquides/poudres.
- Pompe autolubrifiante 32 litres/min, mise en sous vide contrôlé par sensor.
- 2 barres de soudure de 430 mm (2x 5 mm).
- 3 programmes: automatique, manuel, produits liquides (prévoir [S3T-K2B](#)).
- Soudure électronique variable (9 niveaux).
- Tableau de contrôle avec display digital LCD (5 langues AN-FR-AL-NL-ES) affichant chaque phase de travail.

NL Vacuummachine, pomp 32 l./min, lasnaad 430 mm (dubbele lasnaad)

- Gemaakt van roestvrij staal. Buitenfilter voor vloeistoffen/poeders.
- Zelfsmerende pomp 32 liter/min, vacuüm gestuurd door sensor.
- 2 lasbalken van 430 mm (2x 5 mm).
- 3 programma's: automatische, manuele, vloeibare producten ([S3T-K2B](#) voorzien).
- Variabele elektronische lasnaad (9 niveau's).
- Bedieningspaneel met digitale LCD display (5 talen EN-FR-DE-NL-SP) die elke werkfase weergeeft.

DE Vakuum-Maschine Inox, Pumpe 32 L/Min., Schweißen 430 mm (dpp. geschweißt)

- Ausführung aus Edelstahl. Externer Filter für Flüssigkeiten/Pulver
- Selbstschmierende Pumpe 32 Liter/Min., Vakkum-Steuerung durch Sensor.
- 2 Schweißleisten je 430 mm (2x 5 mm).
- 3 Programme: automatisch, manuell, Flüssigprodukte (bitte beachten Sie [S3T-K2B](#)).
- Schweißbalken elektrisch verstellbar (9 Stufen).
- Bedienfeld mit digitaler LCD Display (5 Sprachen EN-FR-DE-NL-SP) zeigt jede Arbeitsphase an.

**DOUBLE WELDING
EMBOSSED BAGS**

EMBOSSED BAGS

FR Sachets "gaufrés" sous videuses -40°C +40°C

- Sachets "gaufrés" pour sous videuses sans cloche (conviennent également pour sous videuses avec cloche).
- Epaisseur 105 micron (My).
- Côté soudure, le plus petit côté.
- T° maximale de travail de -40°C à +40°C.
- Réalisation en polyéthylène.
- Polyamide (PE-PA), certifié alimentaire.

NL "Gewafelde" zakken voor vacuümapparaten -40°C +40°C

- "Gewafelde" zakken voor vacuümapparaten zonder koepel (kunnen ook gebruikt worden met vacuümapparaten met koepel).
- Dikte 105 micron (My).
- Laskant op de kortste kant.
- Maximale werktemperatuur van -40°C tot +40°C.
- Vervaardigt in polyéthyleen
- Polyamide (PE-PA), voeding gecertificeerd

DE "Geriffelte" Vakuumbbeutel für Geräte ohne Kuppel -40°C +40°C

- "Geriffelte" Vakuumbbeutel für Vakuümmaschinen ohne Kuppel (können auch in Maschinen mit Kuppel gebraucht werden)
- Stärke: 105 micron (My)
- Schmalere Seite verschweisssbar
- Maximale Betriebstemperatur von -40°C bis +40°C.
- Hergestellt aus Polyethylen
- Polyamid (PE-PE) zugelassen für Lebensmittel

**B20-1530****377,00 EUR**

mm : 400x600xh180

- FR 2000 sachets "gaufrés" 150x300 mm
- NL 2000 "gewafelde" vacuümzakken 150x300 mm
- DE 2000 "Geriffelte" Vakuumbbeutel 150x300 mm

20 PACKAGING / EACH= 100 PIECES**B16-2030****402,00 EUR**

mm : 400x600xh180

- FR 1600 sachets "gaufrés" 200x300 mm
- NL 1600 "gewafelde" vacuümzakken 200x300 mm
- DE 1600 "Geriffelte" Vakuumbbeutel 200x300 mm

16 PACKAGING / EACH= 100 PIECES**B10-2535****366,00 EUR**

mm : 400x600xh180

- FR 1000 sachets "gaufrés" 250x350 mm
- NL 1000 "gewafelde" vacuümzakken 250x350 mm
- DE 1000 "Geriffelte" Vakuumbbeutel 250x350 mm

10 PACKAGING / EACH= 100 PIECES**B08-3040****402,00 EUR**

mm : 400x600xh180

- FR 800 sachets "gaufrés" 300x400 mm
- NL 800 "gewafelde" vacuümzakken 300x400 mm
- DE 800 "Geriffelte" Vakuumbbeutel 300x400 mm

8 PACKAGING / EACH= 100 PIECES