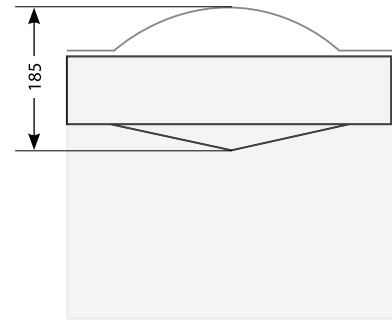
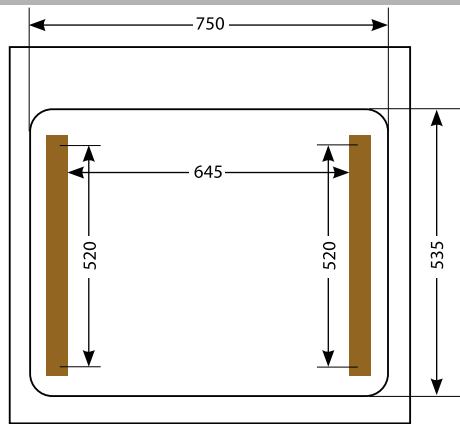




Außenmaße (mm)
Outer dimensions (mm)
Cotes extérieures (mm)

(1025) (mit geschlossenem Deckel)
(with closed lid)
(avec couvercle fermé)



Kammergröße (mm)
Chamber size (mm)

Dimensions de la cloche (mm) Draufsicht / Top view / Vue de dessus

Seitenansicht / Side view / Vue de côté

Kammergröße:	750 x 535 x 185 mm
Schweißlänge:	2 x 520 mm
Abstand zwischen den Schweißbalken:	645 mm
Maximale Beutelgröße:	520 x 660 mm
Alternativ vier Beutel:	250 x 320 mm
Außenmaße:	860 x 730 x 1025 mm
Maximale Höhe (bei geöffnetem Deckel):	1500 mm
Vakuumpumpe:	65 m ³ /h; alternativ 100 m ³ /h
Spannung:	400 V 50/60 Hz
Leistung:	4,5/5,5 kW
Vorsicherung:	16 A
Gewicht:	186 kg
Schutzgaseinrichtung:	optional erhältlich
Steuerung:	SC12; alternativ SC22, SC32
Druckluftunterstütztes Schweißen:	optional erhältlich (nur in Verbindung mit Steuerung SC32)
Alternativspannungen erhalten Sie auf Anfrage.	

Chamber size:	750 x 535 x 185 mm
Sealing length:	2 x 520 mm
Distance between sealing bars:	645 mm
Maximum pouch size:	520 x 660 mm
Alternatively four pouches:	250 x 320 mm
Outer dimensions:	860 x 730 x 1025 mm
Maximum height (with open lid):	1500 mm
Vacuum pump:	65 m ³ /h; alternatively 100 m ³ /h
Voltage:	400 V 50/60 Hz
Power:	4,5/5,5 kW
Back-up fuse:	16 A
Weight:	186 kg
Inert gas system:	optionally available
Control system:	SC12; alternatively SC22, SC32
Compressed air-aided sealing:	optionally available (only in conjunction with SC32 control)
Alternative voltages available upon request.	

<i>Dimensions de la cloche :</i>	750 x 535 x 185 mm
<i>Longueur de soudure :</i>	2 x 520 mm
<i>Distance entre les mâchoires à souder :</i>	645 mm
<i>Taille maximale de sachet :</i>	520 x 660 mm
<i>Variante à quatre sachets :</i>	250 x 320 mm
<i>Cotes extérieures :</i>	860 x 730 x 1025 mm
<i>Hauteur maximale (couvercle ouvert) :</i>	1500 mm
<i>Pompe à vide :</i>	65 m ³ /h; alternative 100 m ³ /h
<i>Tension :</i>	400 V 50/60 Hz
<i>Puissance :</i>	4,5/5,5 kW
<i>Fusible de puissance :</i>	16 A
<i>Poids :</i>	186 kg
<i>Système à gaz de protection :</i>	disponible en option
<i>Commande :</i>	SC12; alternative SC22, SC32
<i>Soudage à l'air comprimé :</i>	disponible en option (uniquement en combinaison avec la commande SC32)
<i>Pour les tensions alternatives, prière de nous contacter.</i>	