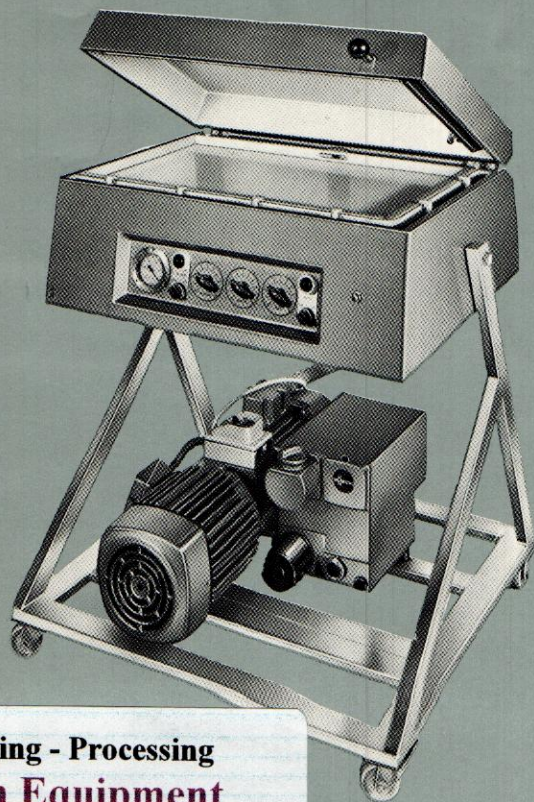
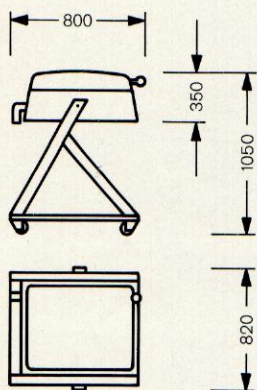


MULTIVAC®**AGW**

Packaging - Processing Bid on Equipment

1-847-683-7720

www.bid-on-equipment.com

AGW

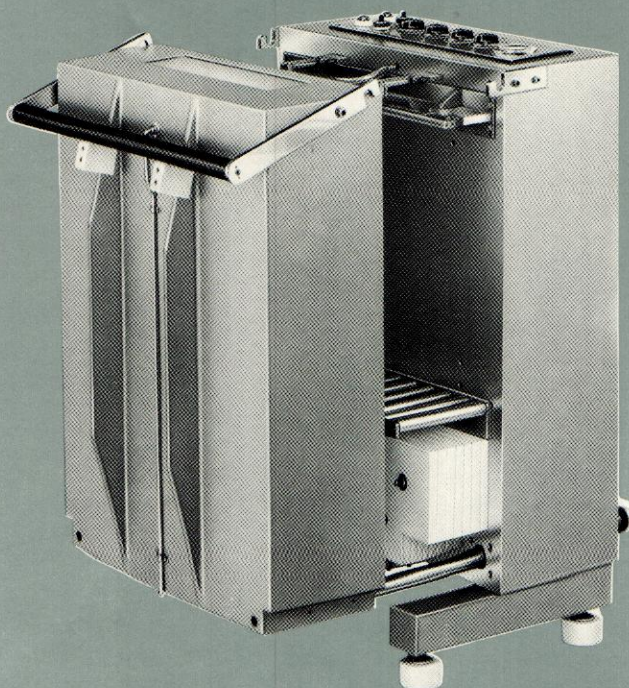
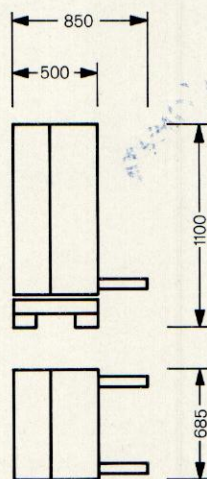
Chambre size: 650×440×160 mm
Length of sealing: 630 mm and 430 mm
Electrical requirements:
220 V ~ 50 CPS 0,4 kW
Weight: 120 kg
Output: 3-4 strokes/minute
Gasflushing device in series
Accessories: movable horse
vacuumpump of a capacity of
approx. 100 m³/h

Dimensions de cloche:
650×440×160 mm
Longueur de soudure: 630 mm et 430 mm
Prise de courant:
220 V ~ 50 périodes 0,4 kW
Poids: 120 kg
Cadence: 3-4 périodes/minute
Dispositif de réinjection de gaz inertes
en série
Accessoirs: chevalet roulant
pompe de vide d'une puissance de
100 m³/h environ.

Dimensiones de cámara:
650×440×160 mm
Largo de soldadura: 630 mm y 430 mm
Conexión eléctrica:
220 V ~ 50 HZ 0,4 kW.
Peso: 120 kg
Rendimiento: 3-4 tiempos/minuta
Dispositivo para gas de protección
en serie
Accesorios: soporte portátil
bomba para vacío de potencia de
aprox. 100 m³/h

Dimensioni della campana:
650×440×160 mm
Lunghezza della saldatura:
630 mm e 430 mm
Corrente: 220 V ~ 50 HZ 0,4 kW
Peso: 120 kg
Efficienza: 3-4 battute/minuta
Apparecchiatura di iniezione di gas
inerte in serie
Accessori: cavalletto praticabile
pompa per vuoto con portata di
cca 100 m³/h

Kammergröße:
650×440×160 mm
Schweißlängen:
630 mm und 430 mm
Elektr. Anschluß:
220 V ~ 50 HZ 0,4 kW
Gewicht: 120 kg
Leistung: 3-4 Takte pro Minute
Begasungseinrichtung
serienmäßig
Zubehör: Fahrbares Gestell
Vakuumpumpe mit Leistung
von ca 100 m³/h

MULTIVAC®**AGV****AGV**

Chamber size:
700×650×200 or 250 mm
Length of sealing: 630 mm
Electrical requirements:
220 V ~ 50 CPS 0,6 kW
Weight: 505 kg
Output: 1-4 strokes/minute
Gasflushing device in series
Accessories: Vacuum pump of a
capacity of 100-250 m³/h
Special equipment: with two sealing
units and two roller ways

Dimensions de cloche:
700×650×200 mm ou 250 mm
Longueur de soudure: 630 mm
Prise de courant:
220 V ~ 50 périodes 0,6 kW
Poids: 505 kg
Cadence: 1-4 périodes/minute
Dispositif de réinjection de gaz inertes
en série
Accessoirs: pompe de vide d'une
puissance de 100-250 m³/h
Equipement spéciale: avec deux
alvéoles de soudure et deux convoyeurs
à rouleaux

Dimensiones de cámara:
700×650×200 mm o 250 mm
Largo de soldadura: 630 mm
Conexión eléctrica: 220 V ~ 50 HZ
0,6 kW
Peso: 505 kg
Rendimiento: 1-4 tiempos/minuta
Dispositivo para gas de protección
en serie
Accesorios: bomba para vacío de
potencia de 100-250 m³/h
equipo especial: con dos unidades de
soldadura y dos transportadores de
rodillos

Dimensioni della campana:
700×650×200 mm o 250 mm
Lunghezza della saldatura 630 mm
Corrente: 220 V ~ 50 HZ 0,6 kW
Peso: 505 kg
Efficienza: 1-4 battute/minuta
Apparecchiatura di iniezione di gas
inerte in serie
Accessori: pompa per vuoto con
portata di 100-250 m³/h
Attrezzatura speciale: con due unità
di saldatura e con due trasportatori
a rotelle

Kammergröße:
700×650×200 oder 250 mm
Schweißlänge: 630 mm
Elektr. Anschluß:
220 V ~ 50 Hz 0,6 kW
Gewicht: 505 kg
Leistung: 1-4 Takte pro Minute
Begasungseinrichtung
serienmäßig
Zubehör: Vakuumpumpe mit
Leistung von 100-250 m³/h
Sonderausführung:
mit 2 Schweißeinheiten
und 2 Rollenbahnen