

20

PROGRAMS
 PROGRAMMI
 PROGRAMAS
 PROGRAMMES
 PROGRAMME

- SOFT VACUUM
 - MARINATING FUNCTION
 - VACUUM SENSOR



Machine dimensions

Dimensioni macchina
 Dimensiones máquina
 Dimensions de la machine
 Maschinenabmessungen

690 x 750 x
 1150h mm

Weight

Peso
 Peso
 Poids
 Gewicht

100 kg^A | 119 kg^B

Voltage

Voltaggio
 Voltaje
 Tension
 Spannung

110 V-50/60 Hz^A
 230 V-50/ 60 Hz^A
 220 V-50/60 Hz 3ph^B
 380 V-50/60 Hz 3ph^B

Consumption

Consumo
 Consumo
 Consommation
 Leistung

0,9^A | 1,6^B kW

Chamber dimensions

Dimensioni camera
 Dimensiones cámara
 Dimensions de la cuve
 Kammergröße

530 x 530 x
 235h mm

Oil lubricated pump

Pompa a bagno d'olio
 Bomba de baño de aceite
 Pompe à bain d'huile
 Ölvakuumpumpe

25 m3/h Busch®^A
 40 m3/h Becker®^B

Welding bar

Barra saldante
 Barra de soldadura
 Barre de soudure
 Schweißbalken

520 mm ✓
 520/520 mm

Second welding bar (opt.)

Seconda barra saldante (opt.)
 segunda barra de soldadura (opt.)
 Deuxième barre de soudure (opt.)
 Zweiter Schweißbalken (opt.)

R

Third welding bar (opt.)

Terza barra saldante (opt.)
 Tercera barra de soldadura (opt.)
 Troisième barre de soudure (opt.)
 Dritter Schweißbalken (opt.)

X

Cut-off seal bar (opt.)

Barra taglio sfrido (opt.) ●
 Barra con corte de bolsa (opt.)
 Barre soudure coupure (opt.)
 Schweißbalken mit Abschneider (opt.)

R



Double seal bar (opt.) ●

Barra doppia saldatura (opt.)
 Barra doble soldadura (opt.)
 Barre double soudure (opt.)
 Doppelschweißbalken (opt.)

R

Protective atmosphere (opt.)

Atmosfera protettiva (opt.)
 Atmosfera protegida (opt.)
 Atmosphère modifiée (opt.)
 Schutzatmosphäre (opt.)

R

Vacuum sensor ●

Sensore di vuoto
 Sensor de vacío
 Capteur de vide
 Vakuumsensor

✓

Marinating function ●

Funzione marinatura
 Funcion de marinado
 Fonction de marinade
 Marinierfunktion

✓

Printer (opt.)

Stampante (opt.)
 Impresora (opt.)
 Imprimante (opt.)
 Drucker (opt.)

R

Soft air (opt.)

R

Vacuum in GN pans prearrangement

Predisposizione vuoto teglie GN
 Predisposición vacío en bandejas GN
 Prédiposition vide en bacs GN
 Vorbereitung für Vakuum mit GN-Behältern

✓

Liquids inclined shelf (acc.)

Piano inclinato per liquidi (acc.)
 Estante inclinado para líquidos (acc.)
 Plan incliné pour liquide (acc.)
 Schrägeinlage für Flüssigkeiten (Zub.)

R

WiFi module for remote diagnostics

Scheda WiFi Compatibilità Industry 4.0
 Módulo WiFi para diagnóstico a distancia
 Module WiFi pour le diagnostic à distance
 WiFi-Modul für die Ferndiagnose

R

R Prices available on request
 ● Special voltage price on demand
 ● Extra vacuum
 ● Non-cumulative options
 ✓ Standard

Prezzi disponibili su richiesta
 Voltaggio speciale prezzo su richiesta
 Extra vuoto
 Opzioni non cumulabili
 Di serie

Precios disponibles bajo petición
 Voltaje especial precio a petición
 Extra vacío
 Opciones no acumulativas
 Estándar

Prix disponibles sur demande
 Tension spéciale sur demande
 Vide supplémentaire
 Options non cumulables
 De série

Auf Anfrage erhältliche Preise
 Spezielle Spannung auf Anfrage
 Extravakuum
 Nicht kombinierbare Optionen
 Standard