

Carrello porta bobina con piano di confezionamento scorrevole su guide a sfere con possibilità di sblocco

Supporto campana in tubolare di acciaio dimensionato per garantire una elevata stabilità

Sistema di tensionamento della lama saldante

Lama saldante "teflonata"

Film utilizzabili: PVC - Poliolefina - Polipropilene max 25 Micron di spessore

Resistenze per complessivi 2800 Watt con termoregolazione elettronica

Ventola di termo-retrazione potenziata

Elettromagnete per il tempo di retrazione (regolabile da quadro)

Quadro elettrico inserito nel bancale

Pannello comandi frontale asportabile per un facile accesso

Consumo (in funzione) dei cicli Kw/h 1,50÷1,70

Alimentazione elettrica 100-115-230-240 - V/1Ph - 50/60 Hz - 3650 W

Produzione media oraria 150 - 300 pz./pcs

Barra saldante 530x420 mm

Massima altezza pacco 200 mm

Dimensioni massime bobina 350x550 mm

Folienschlitten mit ablaufendem auf Kugelführungen Füllungsplan, mit Befreiungsmöglichkeit

Röhrenförmiger Glockensupport aus Edelstahl mit richtigen Abmessungen, um eine hohe Stabilität zu erreichen

Spannungssystem der Schweißklinge

Teflonbeschichtete Schweißklinge

Verbrauchbare Film: PVC - PP - Poliolefine max. 25 my Dicke

Widerstände für 2800 Watt mit elektronischer Thermo-Verstellung

Potenziertes Schrumpfgebläse

Elektromagnet für Schrumpfzeit (aus Schalttafel verstellbar)

Schalttafel im Werkbank eingesteckt

Vordere ausziehbare Schalttafel zu einfachem Zugang

Zyklusverbrauch Kw/h 1,50÷1,70

Elektrische Stromversorgung 100-115-230-240 - V/1Ph - 50/60 Hz - 3650 W

Durchschnittliche Produktion/Stunde 150 - 300 pz./pcs

Schweißrahmen 530x420 mm

Maximale Verpackungshöhe 200 mm

Maximaler Numfang der Rolle

Reel holder with filling plan, flowing on ball guides with unblocking possibility

Lid support in stainless steel tubular, with proper dimensions for an elevated stability

Blade tensioning system

Tefloned sealing bar

Usable Film: PVC - PPL - Poliolefine with max. thickness 25 Microns

Resistances for 2800 Watt with electronic setting up

Strengthened shrinking fan

Electromagnet for shrinking time (adjustable from control panel)

Control panel inserted in the work bench

Removable front control panel for an easy access

Consumption of the cycles Kw/h 1,50÷1,70

Power supply 100-115-230-240 - V/1Ph - 50/60 Hz - 3650 W

Average production per hour 150 - 300 pz./pcs

Sealing bar 530x420 mm

Maximum pack height 200 mm

Maximum reel dimensions 350x550 mm

Carro porta-bobina con superficie de empaquetado deslizante sobre guía de bolas con posibilidad de bloqueo

Soporte campana en tubular de acero dimensionado para garantizar una elevada estabilidad

Sistema de posición en reposo de la cuchilla de soldadura

Cuchilla de soldadura "teflonada"

Film utilizable: PVC - PP - Poliolefine de espesor max 25 Micron

Resistencias para un total de 2800 vatios con termostatación electrónica

Ventilador potenciado de termorretracción

Electroimán para el tiempo de sellado (regulable desde el cuadro)

Cuadro eléctrico insertado en la plataforma

Panel frontal de mandos extraíble para un fácil acceso

Consumo (dependiendo de) los ciclos Kw/h 1,50÷1,70

Alimentación eléctrica 100-115-230-240 - V/1Ph - 50/60 Hz - 3650 W

Producción horaria promedio 150 - 300 pz./pcs

Barra soldante 530x420 mm

Maxima altura del paquete 200 mm

Dimensiones maximas de la bobina 350x550 mm

Chariot porte bobine avec plan de confectionnement coulissant sur guides aux sphères avec possibilité de déblocage

Support de la cloche en tubulaire d'acier avec des dimensions appropriées pour une stabilité élevée

Système de tensionnement de la lame de soudure

Lame de soudure teflonée

Films utilisables: PVC - PPL - Poliolefine avec épaisseur maxi de 25 Micron

Résistances pour 2800 Watt avec thermo réglage électronique

Ventilateur de thermo rétraction potoncé

Electro-aimant pour le temps de rétraction (réglable du panneau de commande)

Panneau de commande inséré dans le châssis

Panneau de commande frontal extraíble pour un accès facile

Consommation (en fonction) des cycles Kw/h 1,50÷1,70

Alimentation Electrique 100-115-230-240 - V/1Ph - 50/60 Hz - 3650 W

Production moyenne horaire 150 - 300 pz./pcs

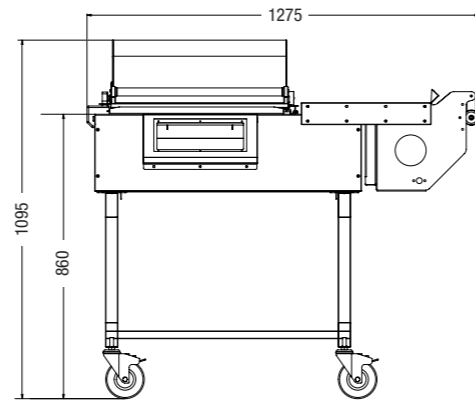
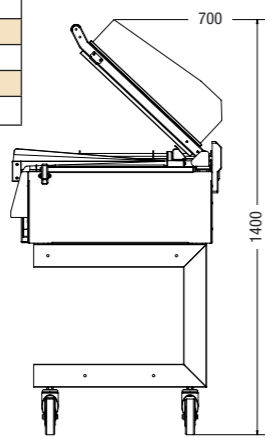
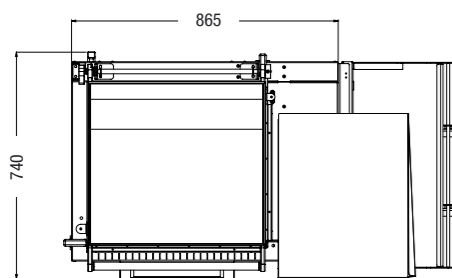
Barre de soudur 530x420 mm

Hauteur maximale du paquet 200 mm

Dimensions maximales de la bobine 350x550 mm

Dimensioni macchina:
Machine dimensions:
Dimensi la machine:
Maschinenabmessungen:
Dimensiones de la máquina:

Kg 100



Cod.pubb.: SBC0011601

SYNTH 550



- Piatto retinato regolabile in altezza
- Height adjustable screened plate
- Plateau grillé réglable en hauteur
- Rasterteller mit regulierbarer Höhe
- Piano reticulado de altura regulable



- Dispositivo di micro perforatura film di facile utilizzo
- Easy use device for micro film perforation
- Dispositif de micro perforation du film de facile utilisation
- Micro Foliendurchbohrungsvorrichtung von einfacher Benutzung
- Dispositivo para el micro perforado de la película de fácil uso



- Vasca in acciaio inossidabile coibentata
- Isolated stainless steel tub
- Vasque isolée en acier inoxydable
- Isolierte Wanne aus Edelstahl
- Cubeta aislada de acero inoxidable

- Piano di lavoro in acciaio inossidabile
- Stainless steel work bench
- Plan de travail en acier inoxydable
- Arbeitsplan aus Edelstahl
- Banco de trabajo de acero inoxidable

- Struttura in acciaio interamente verniciata a polvere
- Stainless steel structure, hot painting with epoxidic system
- Structure en acier inoxydable, peinture à poudre avec système épossidique
- Rahmen aus Edelstahl, warme Lackierung mittels epoxidischem Pulver
- Estructura de acero completamente pintada con el uso de polvos

- Carrello in tubolare di acciaio, con ruote piroettanti munite di freno
- Carriage in stainless steel tubular, with pirouetting wheels with brake
- Chariot en tubulaire d'acier, avec des roues pirouettent avec frein
- Röhrenförmiger Schlitten aus Edelstahl mit pirouettierenden Rädern mit Bremse
- Carro en tubular de acero, con ruedas articuladas dotadas de freno

- Pannello di controllo saldatura/temperatura e termoretrazione
- Welding/Temperature and Shrinking control panel
- Panneau de commande de Soudure/température et thermo rétraction
- Schalttafel für Schweißen/Temperatur und Schrumpfen
- Panel de control soldadura /temperatura y termorretracción

- Cestino raccogli sfrido in rete metallica plastificata (opzionale)
- Scrap rewind basket made of plasticized metallic net (optional)
- Corbeille déchets film en réseau métallique plastifié (optionnel)
- Abfallkorb aus metallischem plastifiziertem Netz
- Cesto recogedor de desechos de red metálica plastificada (opcional)

