



GRAMEGNA®



- Confezionatrice per Termoretraibile
- Heat-shrinking Wrapping Machine
- Soudeuse de Rétraction
- Schrumpfmaschine
- Màquina de Embalar Termorretraible



GC55M - GC55ME



- Piatto retinato regolabile in altezza per GC55-M.
- Height adjustable screened plate for GC55-M.
- Plateau grillé réglable en hauteur pour GC55-M.
- Rasterteller mit regulierbarer Höhe für GC55-M
- Plano reticulado de altura regulable para GC55-M



- Gruppo microperforazione film regolabile.
- Adjustable film microperforating device.
- Groupe réglable de micro perforage film.
- Verstellbare Mikrostanzgruppe.
- Grupo regulable de microperforación de la película.





GC55ME

- Piano motorizzato regolabile in altezza per **GC55-ME**
- Height adjustable motorized working table for **GC55-ME**
- Plan de travail motorisé réglable en hauteur pour **GC55-ME**
- Hochverstellbare angetriebene Tisch für **GC55-ME**
- Plano motorizado de altura regulable para **GC55-ME**

- Pannello di programmazione digitale.
- Digital programming control panel.
- Panneau de programmation digital.
- Digitale Programmierungsschalttafel.
- Panel de programación digital.



55M

GC55M GC55ME

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ◆ Sistema di saldatura e termoretrazione in una sola operazione.
- ◆ Elettromagnete di ritenuta campana.
- ◆ Riapertura automatica della campana.
- ◆ Piano di lavoro regolabile in altezza.
- ◆ Fuoriuscita automatica del prodotto per mezzo di un nastro motorizzato (solo per il modello GC55ME).
- ◆ Impianto di raffreddamento barre saldanti a circuito chiuso con radiatore.
- ◆ Lama saldante teflonata.
- ◆ Tempi di saldatura e temperatura di termoretrazione regolabili.
- ◆ Ritardo retrazione per pellicole sensibili.
- ◆ Pannello comandi di rapida e facile lettura.
- ◆ N° 3 programmi di lavoro memorizzabili.
- ◆ Contapezzi elettronico.

TECHNICAL SPECIFICATION

- ◆ Simultaneous film sealing and heatshrink wrapping operations.
- ◆ Hood closed by hold-down electromagnet.
- ◆ Automatic re-opening of the hood.
- ◆ Adjustable working plate height.
- ◆ Automatic product discharge by a powered outfeed conveyor (for model GC55ME only).
- ◆ Sealing bars cooled by sealed liquid cooling system with radiator.
- ◆ Teflon coated sealing blade.
- ◆ Adjustable sealing times and shrinking temperature.
- ◆ Shrinking start time delay for fast films.
- ◆ Control panel easy to read.
- ◆ Up to three different storable operation programs.
- ◆ Production electronic counter.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ◆ Système de soudure et thermorétraction dans une seule opération.
- ◆ Electroaimant de retenue de la cloche.
- ◆ Réouverture automatique de la cloche.
- ◆ Plan de travail réglable en hauteur.
- ◆ Sortie automatique du produit à l'aide d'un tapis motorisé (seulement pour le modèle GC55ME).
- ◆ Système refroidisseur des barres de soudure à circuit fermé avec radiateur.
- ◆ Lama soudante avec couverture en téflon.
- ◆ Temps de soudure et température de rétraction réglables.
- ◆ Retard de rétraction pour films sensibles.
- ◆ Panneau de commande à lecture rapide et facile.
- ◆ N° 3 programmes de travail mémorisables.
- ◆ Compteur électronique de pièces.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- ◆ Schweissystem und Wärmereduzierung in einem einzelnen Arbeitsgang.
- ◆ Schließen der Glocke durch einen Elektromagnet.
- ◆ Automatisches Wiederöffnen der Glocke.
- ◆ Regulierung der Höhe je nach Arbeitsgang.
- ◆ Automatische Ausgang des Produkts durch ein Fließband (nur für Modell GC55ME).
- ◆ Kühlfüssigkeitssystemanlage mit Kühlanlage.
- ◆ Teflonverschweißte Klinge.
- ◆ Regulierbare Schweißzeiten und Schrumpftemperatur.
- ◆ Abnehmende Startzeit für empfindlichen Film.
- ◆ Schalttafel für schnelle Befehlsgebung und einfaches Lesen.
- ◆ N° 3 speicherbare Arbeitsprogramme.
- ◆ Elektronische Stückzahl-Zähler.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- ◆ Sistema de soldadura y termoretracción en una sola operación.
- ◆ Electroimán de retención campana.
- ◆ Reapertura automática de la campana.
- ◆ Plano de trabajo regulable en altura.
- ◆ Expulsión automática del producto mediante un cinta motorizada (sólo para el modelo GC55ME).
- ◆ Instalación de enfriamiento barras soldadoras con circuito cerrado con radiador.
- ◆ Cuchilla soldadora en teflón.
- ◆ Tiempos regulables de soldadura y temperatura de termoretracción.
- ◆ Retraso de retracción para películas sensibles.
- ◆ Panel de mandos de rápida y fácil lectura.
- ◆ N° 3 programas de trabajo memorizables.
- ◆ Contador electrónico de piezas.

- ◆ Alimentazione elettrica **200/240-380/440V/3Ph**
- ◆ Power supply **50/60 Hz**
- ◆ Alimentation électrique **GC55M 5300 W**
- ◆ Elektrische Stromversorgung **GC55ME 5390 W**
- ◆ Alimentación eléctrica

- ◆ Produzione media oraria
- ◆ Average production per hour
- ◆ Production moyenne horaire **200 - 300 pz./pcs**
- ◆ Durchschnittliche Produktion/Stunde
- ◆ Producción horaria promedio

- ◆ Barra saldante
- ◆ Sealing bar
- ◆ Barre de soudure **560 x 430 mm**
- ◆ Isolierleiste
- ◆ Barra soldante

- ◆ Massima altezza pacco
- ◆ Maximum pack height
- ◆ Hauteur maximale du paquet **260 mm**
- ◆ Maximale Verpackungshöhe
- ◆ Maxima altura del paquete

- ◆ Dimensioni maxime bobina
- ◆ Maximum reel dimensions
- ◆ Dimensions maximales de la bobine **ø 300 x 600 mm**
- ◆ Maximaler Umfang der Rolle
- ◆ Dimensiones maximas de la bobina

