

HELSAC



LORENZO BARROSO

HELSAC

HELSAC

Schnell arbeitende Maschine zum Verschließen von Säcken, Beuteln oder Netzen in senkrechter Position mit einem Aluminiumclip.

Besonders geeignet zum sicheren Verschließen von Produkten, die wegen der Art ihres Inhalts, wegen ihrer Abmessungen oder ihres Gewichts nicht in eine waagerechte Position gebracht werden können. Zum Beispiel Farben, Flüssigkeiten, Meeresfrüchte, Tiefkühlkost, Gemüse...

Durch das einfache Betätigen des Inbetriebnahmehebels ist die Maschine funktionsbereit, der Clip wird automatisch geschlossen, wofür keine der beiden Hände benötigt werden, die das Produkt halten.

Kann mit oder ohne Unterbau zur Befestigung an Tischen, Wänden usw. geliefert werden.

Eigenschaften:

- Robuste Bauweise, nicht rostende Materialien mit einer speziellen Behandlung, die auf die anspruchsvollen Betriebsbelastungen ausgelegt ist, denen diese Maschinen gewöhnlich unterliegen.
- Vollkommen pneumatischer Betrieb.
- Minimaler Wartungsaufwand.
- Das Schmiermittel ALB-591 ist als Spray oder in Kanistern lieferbar und erfüllt die europäischen Normen sowie die Anforderungen der USA für die Verwendung in der Lebensmittelindustrie.

Die Vorrichtungen und Elemente sind wie bei allen unseren Produkten durch eigene Patente geschützt. Für die Verbesserung der Maschine behalten wir uns das Recht vor, ohne Voranzeige Änderungen vorzunehmen.

Allgemeine technische Daten:

Nettogewicht: 50 kg
Betriebsdruck: 6 bar
Luftverbrauch: 5,1 liter/zyklus

Modell

H-540
H-550
P-26

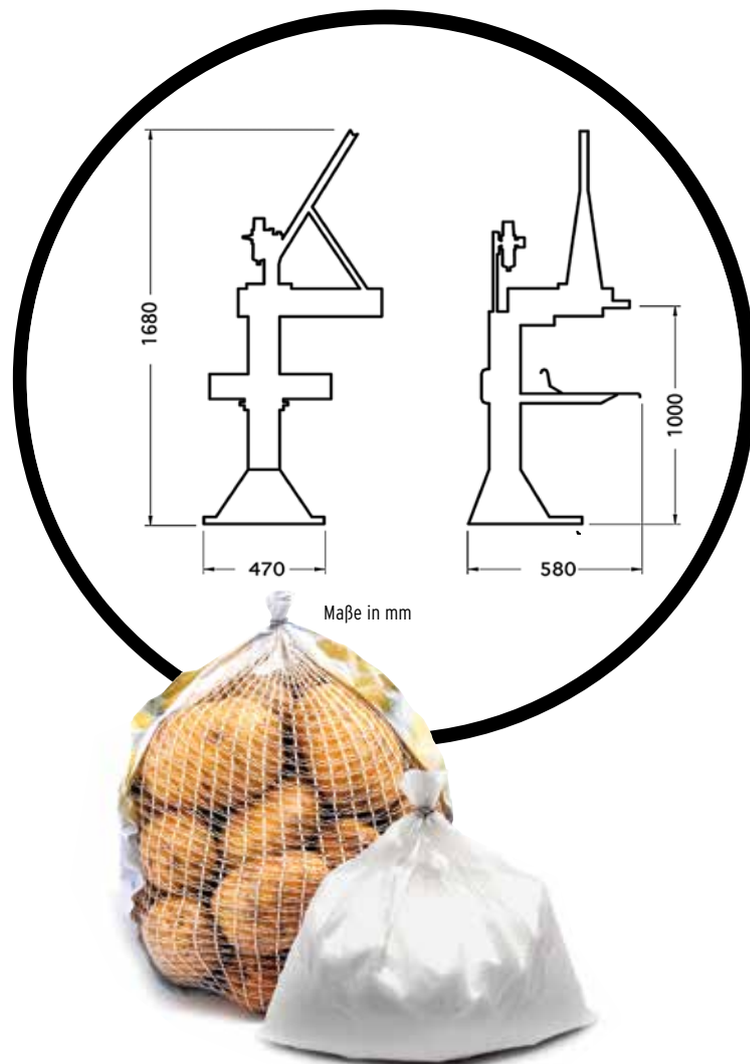
Clips

H-535, H-540, H-545
H-548, H-550, H-560
P-22, P-26, P-28, P-30

Zubehör:



Automatisches Messer



Maße in mm



*Die Bilder und Inhalte dieser Broschüre sind Eigentum von LORENZO BARROSO. Jegliche Vervielfältigung ist untersagt.

HERGESTELLT VON:



LORENZO BARROSO

SEIT 1958 HERSTELLER VON MASCHINEN UND VERBRAUCHSMATERIAL

Pol. Ind. El Cros | C/ Del Torrent de Madà, s/n | ES-08310 Argentona (Barcelona) Spain
Apdo de Correos 73 | P.O. Box 73 | Tel. (+34) 937 998 300 | Fax. (+34) 937 998 288
info@lorenzobarroso.com | www.lorenzobarroso.com