

Hand-Clipmaschine

Semi-Automatic Clipping Machine

"CL" (95)



Früchte verpacken ist unsere Stärke



Hand-Clipmaschine "CL" (95)

mit Einfüllmulde "CA" (140)

Semi-Automatic Clipping Machine „CL" (95)

with Infeed Funnel "CA" (140)

Arbeitsweise:

Die Doppel-Clipmaschine "CL" (95) verschließt alle handelsüblichen Netz- und Folienschläuche. Das Auslösen des Clipmechanismus erfolgt automatisch beim Einlegen des zusammengerafften Schlauches in den Clipkopf.

Verschleißtechnik:

Das Modell "CL" (95) arbeitet mit der seit Jahren auch in den Netzverschleißautomaten bewährten S & B-Verschleißtechnik.

Der starke Transport fördert das Verschlußmaterial in den Clipkopf. Dort wird es abgeschnitten und zur Klammer vorgeformt. Die Klammer legt sich um den zusammengerafften Netz- oder PE-Schlauch und wird zu einem dauerhaft haltbaren Verschluß zusammengeschlagen.

Vorteile:

- wenige bewegliche Teile und minimaler Verschleiß
- längere Standzeiten der Werkzeuge
- weniger Ausfallzeiten
- bedienungs- und wartungsfreundlich

Auszeichnung:

Die Hand-Clipmaschine "CL" (95) kann wahlweise geliefert werden mit:

1. Etiketten-Auszeichnung
2. Fähnchen-Auszeichnung
3. Clip-zu-Clip-Auszeichnung

Leistung:

Die Abpackleistung richtet sich nach der Geschicklichkeit des Bedienungspersonals und der Art des Füllgutes.

Merkmale:

- höchste Abpackleistung und minimale Ermüdung durch optimalen Bewegungsablauf
- kein Verschmutzen des Clipkopfes
- der Netzniederhalter garantiert straffe Packungen
- geringer Abstand zwischen den Clipsen bewirkt Netzersparnis
- spielend leichte Bedienung durch elektrische Auslösung
- einfache Wartung durch kompakte Bauweise
- die Maschinen entsprechen den VDE-Vorschriften

Mode of operation:

The Semi-Automatic Clipsealing Machine "CL" (95) clipseals all commercially available net and films.

New Sealing Technique:

A new sealing technique has been developed specially for model "CL" (95) a strong transport conveys the sealing material into a form giving chamber. There it covers the folded netting material or the PE-film. The sealing material is then cut off by a hammer which also strikes the clips durably together.

Advantages:

- few moving parts and, as a result, minimum wear
- longer service life of the tools
- no loss time
- easy in operation and in maintenance

Ticketing:

The Semi-Automatic Clipsealing Machine "CL" (95) is available with the following ticketing systems:

1. String-type ticket marking
2. Paper strap ticketing
3. Ticketing from clip to clip

Output:

The packing capacity depends on the adroitness of the operator and the kind of goods being used.

Characteristics:

- highest packing capacity and minimum fatigue through optimal adaption of sitting position and work flow
- self cleaning clipping head
- the net restrainer ensures tight and attractive looking packs
- only small distance between the clips guarantees net saving
- easiest operation by electric triggering of the machine
- simple maintenance by compact construction
- the machine correspond with the VDE-directions

Hand-Clipmaschine	Technische Daten / Technical Data
	"CL" (95): Verarbeitung von Clipband 5 x 0,30 mm 1 kg = ca. 2.400 Packungen processing of metal clipping band 5 x 0,30 mm 1 kilo = approx. 2.400 packs
	"DCL" (95): Verarbeitung von Heftdraht 2,5 x 0,40 mm 1 kg = ca. 3.900 Packungen processing of stitching wire 2,5 x 0,40 mm 1 kilo = approx. 3.900 packs
	Zubehör: Einfülltrichter "CA"
	Accessoires: funnel tube "CA"
	Antrieb: Drehstrom 220/380 Volt
	Drive: 220/380 V AC
Gewicht: 75 kg netto	
Weight: 75 kilos net weight	



VERPACKUNGSMASCHINEN GMBH

INDUSTRIESTR. 27
D-63674 ALTENSTADT

TEL. +49 / 60 47 / 96 37 - 0

FAX +49 / 60 47 / 96 37 70

Telefax: (0 61 72) 95 70 70 Telex: 410 722 spang d