



Folienschweißgeräte ES-Serie



Folienschweißgerät GEHO ES 200 T
Artikelnr. 39 002

FOLIENSCHWEISSGERÄTE
SCHRUMPFPACKANLAGEN
PALETTEN-STRETCHWICKLER
VERPACKUNGSMATERIAL
Produktion und Vertrieb

GEHO PACK Service GmbH

Neuendeicher Weg 6
D-25436 Heidgraben
Tel.: 04122/460 46-30 Fax: 04122/460 46-40
<http://www.gehopack.de>
e-Mail: info@gehopack.de

Folienschweißgeräte GEHO ES-Serie

Die Tischschweißgeräte der GEHO ES-Serie sind einfache und preisgünstige Folienschweißgeräte, die für den industriellen Dauereinsatz geeignet sind. Die Geräte werden manuell bedient. Die Geräte werden in verschiedenen Ausführungen angeboten: Standardgeräte mit 2mm breiter Schweißnaht, Trenndrahtgeräte mit Trennausrüstung und schließlich Geräte mit Schneidvorrichtung und 2mm breiter Naht. Die Verschleißteile (Teflonisolierungen, Heizbänder, Ersatzklingen und Silikonprofile) sind einfach und schnell auszuwechseln. Unser Ersatzteilservice garantiert die Auslieferung von Verschleißteilen am gleichen Tag (bei Bestellungen bis 11.00 Uhr).

Kurz und bündig:

- UPreiswerte Geräte
- UGeeignet für den industriellen Dauereinsatz
- UManuell zu bedienen
- UElektronische Schweißzeiteinstellung
- UMit Heizbandspannvorrichtung
- UAuflagetisch als Zubehör lieferbar
- UFolienabroller als Zubehör lieferbar
- USchneller Heizbandwechsel
- UPiezo Signalgeber als Sonderausstattung lieferbar

Zubehör:

Der **Auflagetisch** wird vor das Gerät gestellt, so daß ihr Packgut während der Schweißung aufgelegt werden kann.

Soll von einer Schlauchfolienrolle gearbeitet werden, empfiehlt sich der **Folienabroller**. Er wird einfach hinter das Gerät gestellt.



GEHO ES 200 S mit Auflagetisch und Folienabroller

Sonderausstattung:

Der **Piezo Signalgeber** signalisiert Ihnen die Schweißzeit akustisch.

Ausführungen

GEHO ES 200, ES 300 und ES 400.

Gerät zum Verschließen von Beuteln. Zum Verschließen wird der fertige Beutel zwischen die Schweißschienen gelegt und der Schweißarm heruntergedrückt. Der Schweißarm wird bis 2 Sek. nach Erlöschen der Kontrollampe geschlossen gehalten. Nach Öffnen des Schweißarms wird der fertig verschlossene Beutel entnommen.

GEHO ES 200 T, ES 300 T und ES 400 T

Die Arbeitsweise ist genauso wie oben, allerdings wird die Folie neben der Naht abgetrennt. Es hat sich eine sehr schmale Schweißnaht gebildet.

GEHO ES 200 S und ES 300 S:

Dieses Gerät ist mit einer Schneidvorrichtung ausgerüstet. Während der Schweißarm geschlossen ist, wird die Schneidvorrichtung am Schweißarm entlanggezogen. Der Beutel wird wenige mm neben der Naht abgeschnitten.

Bei Einsatz einer Schlauchfolienrolle können Beutel verschiedener Längen selber hergestellt werden.

Bestelldaten:

| Ausführung Standard | Ausführung mit Trenndraht | Ausführung mit Schneidvorrichtung |
|--|------------------------------------|------------------------------------|
| GEHO ES 200 Artikelnr. 39 001 | GEHO ES 200 T Artikelnr. 39 002 | GEHO ES 200 S Artikelnr. 39 003 |
| GEHO ES 300 Artikelnr. 39 004 | GEHO ES 300 T Artikelnr. 39 005 | GEHO ES 300 S Artikelnr. 39 006 |
| GEHO ES 400 Artikelnr. 39 007 | GEHO ES 400 T Artikelnr. 39 008 | |
| Artikelnr. 39 101 Auflagetisch ES 200 und ES 300-Serie | | |
| Artikelnr. 39 103 Auflagetisch ES 400-Serie | | |
| Artikelnr. 0 0010 Folienabroller 200 mm | | |
| Artikelnr. 0 0011 Folienabroller 400 mm | | |
| Artikelnr. 28 0031 Piezo Signalgeber für ES-Serie | | |

| Technische Daten | ES 200-Serie | ES 300-Serie | ES 400-Serie |
|--------------------------|--|---|-------------------|
| Max. Schweißnahtlänge | 195 mm | 295 mm | 395 mm |
| Max. Schnittlänge | ES 200 S: 200 mm | ES 300 S: 300 mm | - |
| Schweißnahtbreite | Normalausführung und Ausführung mit Schneidvorrichtung: 2 mm Ausführung mit Trenndraht: ca. 0,5 mm | | |
| Schweißbare Folienstärke | ES 200 / ES 300 und Ausführung mit Schneidvorrichtung: 2 x 0,025 - 2 x 0,2 mm ES 400: 2 x 0,025 - 2 x 0,1 mm Ausführung mit Trenndraht: 2 x 0,008 - 2 x 0,1 mm | | |
| Netzanschluß | 230 V/50 Hz | | |
| Impulsleistung | 200 W | ES 300 und 300 S: 300W ES 300 T: 200 W | 400 W |
| Abmessungen LxBxH | 380 x 85 x 180 mm | 480 x 85 x 180 mm | 580 x 85 x 180 mm |
| Gewicht | 4,9 kg | 5,35 kg | 6,3 kg |

Maße und Gewichte sind ca.-Angaben. Technische Änderungen vorbehalten.