



Haubenschrumpfgerät ESP

halbautomatische Schweiß- und Schrumpfmaschine

Effizient verpacken

Unsere Haubenschrumpfgeräte schweißen und schrumpfen Polyolefin-Feinschrumpffolien in nur einem Arbeitsgang – perfekt geeignet für kleinere bis mittlere Mengen an Folienverpackungen. Eine effiziente und einfach zu bedienende Verpackungslösung bei minimalem Stromverbrauch.

- ✓ leicht zu bedienen durch nur eine Person
- ✓ einfache Überwachung des Schrumpfergebnisse mittels Sichtkontrolle durch die transparente Haube
- ✓ individuell einstellbare Schweiß- und Schrumpfzeit sowie Temperatur mittels Potentiometer
- ✓ sofort einsatzbereit mittels Impulsschweißsystem
- ✓ schnell betriebsbereiter Schrumpfvorgang
- ✓ zwei Arbeitsvarianten: schweißen oder schweißen und schrumpfen
- ✓ geringer Platzbedarf durch Ein-Kammer-System
- ✓ höhenverstellbare Produktaufgabe im Schweißrahmen für perfekte Schweißnahtplatzierung
- ✓ zwei zuschaltbare Nadelräder, um ein schnelles Entweichen der Luft zu ermöglichen

Alle unsere Haubenschrumpfgeräte werden inklusive des fahrbaren Untergestells ausgeliefert. Selbstverständlich verfügen alle Geräte über eine CE-Konformitätserklärung.

Modelle & Ausführungen


WEILEDER
basics

ESP-40/55

 Schweißrahmen
400 x 550 mm

ESP-60/70

 Schweißrahmen
600 x 700 mm

Den Maschinenpreis erhalten Sie auf Anfrage.



Haubenschrupfgerät ESP

halbautomatische Schweiß- und Schrumpfmaschine

WEILEDER

Technische Angaben		ESP-40/55	ESP-60/70
Schweißrahmen (B x L)	mm	400 x 550	600 x 700
max. Rollenbreite	mm	550	700
max. Produktgröße (B x L x H) *)	mm	380 x 500 x 150	580 x 650 x 250
Verpackungsleistung / Stunde **)	Stück	300	300
Arbeitshöhe	mm	880	880
Bedienfeld		Potentiometer	Potentiometer
Maschinenabmessung Gesamt (inkl. Untergestell) (L x B x H)	mm	1.285 x 690 x 1.065	1.720 x 950 x 1.100
Maschinengewicht	kg	140	165
Stromverbrauch	kW/h	1,3 – 1,9	1,6 – 2,3
Nennleistung	kW	4,0	5,0
Stromanschluss		230 V / 1 Ph / 50 Hz	400 V / 3 Ph / 50 Hz

„Der Einstieg ins Schrumpfen“

Bei den Haubenschrupfgeräten der Serie „ESP“ wird das Packgut auf dem Arbeitstisch manuell in die Halbschlauchfolie eingelegt und anschließend zum Auflagegitter unter der Schrumpfhaube geführt. Durch das Schließen der Haube erfolgt die Trennschweißung und sofern gewünscht auch der Schrumpfvorgang.



Bedienelement

Ein übersichtliches und einfaches Bedienelement garantiert eine einfache Handhabung. Durch die drei Potentiometer sind die drei relevanten Einstellmöglichkeiten (Schweißzeit, Schrumpftemperatur und Schrumpfdauer) innerhalb von Sekunden nach Belieben justierbar. Wir haben uns bewusst für Potentiometer und gegen ein digitales Display entschieden, um die Reparierbarkeit zu maximieren und die Kosten zu minimieren.



Schweißband

Bei dieser Baureihe wird ein 4 mm Flachdraht als Schweißdraht verwendet und kein Runddraht wie bei vielen anderen Schweißgeräten. Dieser Draht ist wesentlich verschleiß- und wartungsärmer. Er garantiert eine feste und stabile Schweißnaht.



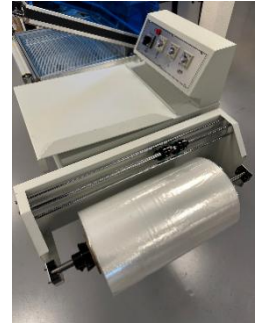
Haubenschrumpfgerät ESP

halbautomatische Schweiß- und Schrumpfmaschine

Folienschlitten und Arbeitstisch

Ein Rollenwechsel erfolgt in Sekunden, einfach die leere Papphülse vom Konus entfernen und die neue Rolle einspannen. Des Weiteren haben Sie die Möglichkeit, mittels der zwei Nadelräder, Ihre Folie zu perforieren, damit die Luft schneller entweichen kann. Die Nadelräder sitzen auf einer zusätzlichen Umlenkrolle, in die die Folie nach Wunsch eingefädelt werden kann.

Der im Anschluss folgende, in der Tiefe verstellbare Arbeitstisch, in Kombination mit dem, ebenfalls verstellbaren Folienschlitten, stellen sicher, dass man die Maschine innerhalb von Sekunden auf wechselnde Produktbreiten einstellen kann.



Ventilator

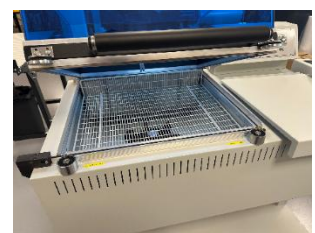
Der eingebaute Ventilator am Boden der Wärmekammer sorgt für ein exzellentes Schrumpfergebnis innerhalb weniger Sekunden, sollten Sie diese Funktion aktiviert haben. Die erhitzte Luft wird durch ihn in bestmöglicher Weise in der Haube verwirbelt und sorgt durch den optimalen Luftstrom für ein gleichmäßiges und faltenfreies Schrumpfergebnis.



Produktauflage

Durch die höhenverstellbare Produktauflage kann immer gewährleistet werden, dass die Schweißnaht sich an der richtigen Stelle befindet und perfekt sitzt. Eine mittig verlaufende Schweißnaht sorgt für bestmögliches Folienabrollverhalten und somit für noch komfortableres Arbeiten.

Des Weiteren ermöglicht die variable Produktauflage dem Anwender die Maschine optimal auf verschiedene Produkthöhen einzustellen.



Haubenschrumpfgerät ESP

halbautomatische Schweiß- und Schrumpfmaschine



Garantie:	1 Jahr	Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen einzusehen unter www.weileder.de
Lieferzeit:	1 – 2 Wochen (Zwischenverkauf vorbehalten)	
Lieferbedingungen:	EXW, zzgl. Frachtkosten Aufbau, Inbetriebnahme und Einweisung nach Aufwand	Preis- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.
Zahlungsbedingungen:	14 Tage 2% Skonto, 30 Tage netto	Alle Preise verstehen sich in EURO zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Darum Weileder

Warum Sie sich für Weileder entscheiden sollten? Weil es viele gute Gründe dafür gibt, die Sie schnell schätzen lernen werden:

- ✓ Über 40 Jahre Erfahrung im Verpackungsbereich
- ✓ Eigene Techniker für fachgerechte Wartung und schnelle Reparaturen
- ✓ Maschine und Verbrauchsmaterial aus einer Hand
- ✓ Schnelle und zuverlässige Lieferung von Verbrauchsmaterial (eigenes Lager – bei Folien innerhalb von max. 48 Stunden – ausgenommen Sonderformate und Sonderanfertigungen)
- ✓ Keine Hotline – ein persönlicher, kompetenter Ansprechpartner

Wir führen auch die passenden Folien

- ✓ **Polyolefin-Feinschrumpffolie**
(unterschiedliche Stärken und Breiten immer auf Lager)
LWP-ECO – 1A-Material, normal vernetzt
LWP-PC3 – 1A-Material + 35% PCR-Regenerat
LWP-BLK – opak schwarz, 1A-Material + 35% PCR-Regenerat
LWP-PRO – 1A-Material, quervernetzt

Nicht das richtige Gerät?

Wir führen auch andere Modelle und Maschinen, z.B.

Winkelschweißgeräte



***) Es ist nicht möglich, alle maximalen Abmessungen, in einem Produkt kombiniert, zu verpacken. Sollten Sie Rückfragen dazu haben oder sich unsicher sein, ob Ihr Produkt für ein spezielles Gerät passend ist, sprechen Sie uns gerne jederzeit darauf an!**

****) Die maximale Ausbringungsmenge hängt stark von dem zu verpackenden Produkt selbst, der verwendeten Folie und der persönlichen Fähigkeit des Bedieners ab. Sollten Sie dazu Rückfragen haben, sprechen Sie uns gerne jederzeit darauf an!**