



LST 252 und LST 404 Akku-Umreifungsgerät mit Koffer

Unser neues Akku-Umreifungsgerät gestaltet die Arbeit lässiger, zuverlässiger und unablässiger.

- » sichere Handhabung, optimale Ergonomie und perfekt ausbalanciert
- » extrem robustes Gehäuse für lange Haltbarkeit
- » die extra stabile Bodenplatte gestaltet Einsätze in widriger Umgebung problemlos
- » gespeicherte Codes machen eine eventuelle Fehlerbehebung sicher und einfach
- » im hochwertigen Werkzeugkoffer, in dem sämtliches Zubehör sicher verstaut werden kann
- » mit extra langer Gewährleistung: 15 Monate auf mechanische Teile, 36 Monate auf Motor und Platine

	LST 252	LST 404
Bandtyp:	Kunststoffband	
Bandstärke:	0,78 - 1,05 mm	0,78 - 1,05 mm
Bandbreite:	12 - 16 mm	16 - 19 mm
Spannkraft:	245 - 2.450 N	390 - 3.900 N
Gewicht:	3,6 kg inkl. Akku und Schutzplatte	
Maße (L x B x H):	375 x 145 x 145 mm	
Akku:	BOSCH-Lithiumionen-Hochleistungsakku mit 18 Volt	
Umr. / Akkuladung:	bis zu 600	
Ladezeit:	30 min.	
Verschlussstyp:	Reibschweißung	

Nur bei Bestellung bis 3.4.2024

#405340
€ 2.079,- € 1.799,-*

#405341
€ 2.209,- € 1.988,-*

LST 252 Akku-Umreifungsgerät mit Koffer

Art.Nr.	Bezeichnung
405340	Handschweißgerät LST 252 inkl. Koffer + 1 Akku
405341	Handschweißgerät LST 252 inkl. Koffer + 2 Akkus
405342	Ersatzakku

» Tipp! «

Optionales Zubehör für LST252, LST 404 und BXT3:

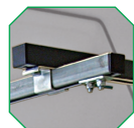
Mit der praktischen Laufschiene, dem Federzug sowie dem Aufhängebügel ist das Gerät griffbereit und flexibel am Packtisch einsetzbar.



Laufwagen
Art.Nr.: 352558



Federzug
Tragkraft 2-4 kg,
Hublänge 2,5 m
Art.Nr.: 405371



Laufschiene-
halterung
352556
Laufschiene
#352557



Aufhängebügel
LST 252 und LST 404
Art.Nr.: 405343
BXT3
Art.Nr.: 405361

OneWrap Halbautomatische Drehtellerstretchanlage

Die vielseitige Lösung für die meisten gängigen Palettenwickelbedürfnisse. OneWrap ist eine halbautomatische Maschine zum Einwickeln von palettierten Lasten mit Stretchfolie.

- » schlankes, modernes und leicht verständliches Steuerdisplay
- » 10 verschiedene Programme wählbar – für jedes Produkt das eigene Programm
- » 5 verschiedene Betriebsarten, z.B. manueller Modus und Regenprogramm
- » verschiedene Geschwindigkeiten des Wagens in Auf- und Abstiegsphase
- » Top Blatt Applikationszyklus - programmierbare Anzahl der Wicklungen und Pause an der Oberseite der Palette
- » Overwrap Menge - programmierbare Anzahl der Wicklungen und Pause an der Unterseite der Palette
- » Festere Wicklungen unabhängig von der Drehgeschwindigkeit möglich
- » Zyklus kann an einer beliebigen Stelle angehalten und dann fortgesetzt werden – nützlich für die Anbringung von Kantenschutz
- » Einstellmöglichkeiten für: Geschwindigkeiten, Anzahl der Loops, Filmspannung, Overwrap, Pausen, Regenprogramm, Fehlercodes

Varianten:

- » Verschiedene Drehtellerarten und -durchmesser
- » Einlassrahmen und Auffahrrampen in verschiedenen Größen
- » Fotozellen für helle und dunkle Folie
- » Zusatzheizung für Betrieb bis -5°C
- » Verschiedene elektrische Anschlüsse verfügbar



OW-M-15
#730165 - #730173
inkl. Ø 1.500 mm Drehteller
und Auffahrrampe
€ 5.280,- € **4.356,-***

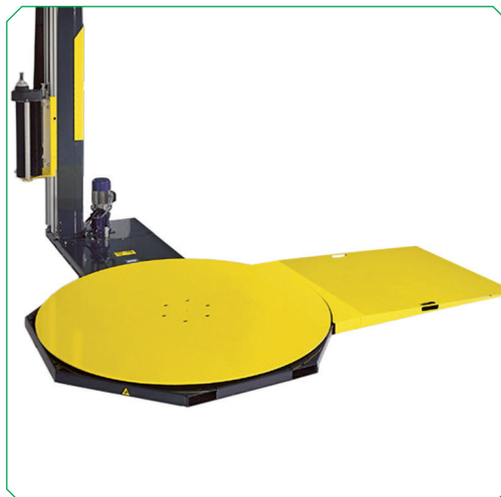
OW-M-16
#730164 - #730174
inkl. Ø 1.650 mm Drehteller
und Auffahrrampe
€ 5.960,- € **4.917,-***

OW-M-15-HS
#730167
inkl. Ø 1.500 mm
Hufeisen-Drehteller
€ 7.480,- € **6.171,-***

Art.Nr.	Bezeichnung
730164	OneWrap, Halbautomatische Drehtellerstretchanlage
730165	OneWrap, Drehteller Ø 1.500 mm, mechanische Bremse
730169	OneWrap, Drehteller Ø 1.500 mm, elektromagnetische Bremse
730167	OneWrap, Drehteller Ø 1.500 mm, Hufeisen-Ausschnitt, mechanische Bremse
730164	OneWrap, Drehteller Ø 1.650 mm, mechanische Bremse
730166	OneWrap, Drehteller Ø 1.800 mm, mechanische Bremse
730173	Auffahrrampe für Drehteller Ø 1.500 mm
730174	Auffahrrampe für Drehteller Ø 1.650 mm
730161	Auffahrrampe für Drehteller Ø 1.800 mm

» **Tipp!** «

- » diverse Mastlängen
- » div. Folien-Bremssysteme
- » ... vielfältig kombinierbar!



Drehteller mit Rampe



Hufeisen-Drehteller

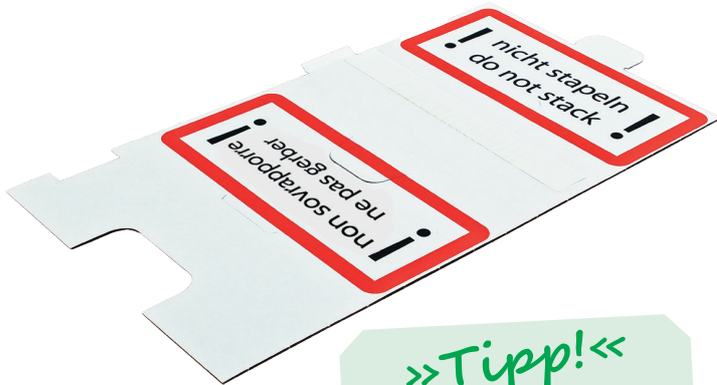
Stapelschutzdreieck

Schützen Sie Ihre Waren auf den Paletten während des Transportwegs durch das auffällige Stapelschutzdreieck. Es kann mit der integrierten Selbstklebefixierung oder per Umreifung durch die vorgesehene Lochung auf der Palette angebracht werden.

- » Abmessungen 200 x 95 x 95 mm
- » aufgedruckte Warnhinweise in Deutsch und Englisch
- » zu 3 Stück gepackt
- » auf Anfrage: in französisch, englisch, italienisch und deutsch erhältlich

Art.Nr.: 142771

€ 299,-*
pro 1.000 Stück



»Tipp!«

Viele weitere Ausführungen
auf Anfrage im Sortiment



Sicherer Stapelschutz für Ihre Paletten.



Mit Standfuß (#095701)

und/oder



mit Klemme für Tische

FillPak® TT

Für die schnelle und ökonomische Hohlraumausfüllung und Fixierung aus speziell gefaltetem Papier. Diese Maschine erhöht die Geschwindigkeit und Effizienz des Packvorgangs. Anwendbar für alle Arten der Innenverpackung. Die Plug- & Play-Eigenschaften des Systems machen es sehr leicht, das System aufzustellen und zu benutzen. Durch die Fußpedalsteuerung hat der Bediener beide Hände frei zum Befüllen. Diese Maschine formt das eingesetzte Papier in einen speziellen sternförmigen Papierstrang und ermöglicht so die optimale Hohlraumfüllung. Kein Messer- oder Schneidmechanismus. Ein kontrollierter Papierabriss erfolgt ausschließlich an der Perforation (alle 18,6 cm) des Endlospapiers.

Bedienungsmodus: Fußschalter (#095707)
 Abmessungen: 430 x 450 x 460 mm
 Gewicht (Kopf): 8 kg
 Geschwindigkeit: 1,2 m/s
 Netzanschluss: 100-230 V / 150 Watt / 50/60 Hz / 1,6 Amp

Artikel-Nr.: 053199

Kostenlose Probestellung
 + inkl. 1 Paket Papier
 kostenlos!



schwenkbar!



»Tipp!«
 Sonderausführung
 für Packtische auf Anfrage!

FillPak® TTC mit Schneidmechanismus und EDS-Modus

Neben den bekannten Eigenschaften der FillPak TT™ hat diese Ausführung einen integrierten Schneidmechanismus und EDS-Modus. Mit dem EDS-Modus kann der Benutzer ganz einfach die gewünschten Papierlängen vorgeben (30 cm - 3 m). Diese werden abgeschnitten und nach der Entnahme des Polsters wird automatisch ein weiteres Polster in der gleichen Länge produziert.

Bedienungsmodus: Automatik
 Abmessungen: 430 x 450 x 460 mm
 Gewicht (Kopf): 10 kg
 Geschwindigkeit: 1,4 m/s
 Netzanschluss: 100-230 V / 150 Watt / 50/60 Hz / 1,6 Amp

Artikel-Nr.: 050678

Kostenlose Probestellung
 + inkl. 1 Paket Papier
 kostenlos!



FillPak® Trident



FillPak® Trident & Trident Mini – die nächste Generation der Schutzpapierverpackungen

Das neue FillPak® Trident -Papiersystem liefert dreieckige Polster für die Hohlraumfüllung. Diese Papierpolstermaschine erhöht den Durchsatz und die Effizienz, während gleichzeitig die Kosten pro Paket und der Einfluss auf die Umwelt gesenkt werden. Die FillPak® Trident erlaubt dem Bediener, Pakete schnell und effektiv zu packen und sich gleichzeitig ganz auf den Füllvorgang zu konzentrieren. Verschiedene Bedienoptionen ermöglichen dem Nutzer jeden Karton bequem zu füllen.

FillPak® Trident

Abmessungen: 102 x 102 x 208 cm
 Gewicht: 82 kg
 Frequenz: 50-60 Hz
 Spannung: 110-230 VAC
 Geschwindigkeit: Bis zu 2,3 m/Sek.
 Schneidverfahren: Automatik
 Touchscreen: HMI
 Betriebsarten: Fußpedalmodus, Batch-Modus, EDS-Modus (Electronic Delivery System), Voreinstellungsmodus, Rezepturmodus

Papiermagazin: große Ausführung

Artikel-Nr.: 057016

FillPak® Trident Mini

Abmessungen: 92 x 92 x 200 cm
 Gewicht: 36 kg
 Frequenz: 50-60 Hz
 Spannung: 110-230 VAC
 Geschwindigkeit: Bis zu 1,4 m/Sek.
 Schneidverfahren: Unterstützter Abriss
 Touchscreen: HMI
 Betriebsarten: Fußpedalmodus, EDS-Modus (Electronic Delivery System)

Artikel-Nr.: 057018



FillPak® Trident Mini
 optional mit Tischklemme
 (#095710)

Kostenlose Probestellung
 + inkl. 1 Paket Papier
 kostenlos!



€265,-*

Curby Mini Taper (Halbautomatischer Klebestreifengeber)

Der CURBY MINI-TAPER ist ein handlicher Nassklebebandspender mit manueller Bedienung. Mit 3 kg ist das Gerät ein Leichtgewicht und ideal für kleine Räume und geringe Verpackungsvolumen geeignet. Der Nassklebebandspender bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und eine einfache Bedienung. Das passende Nassklebeband ist recyclebar. Das Papierklebeband ist stark klebend und garantiert einen sicheren Versand.

- » Einfache Ausgabe von Streifen mit 25,4 cm Bandlänge über Druckhebel
- » Manueller Schneidmechanismus
- » Durch Mehrfach-Drücken sind längere Bänder möglich
- » Abmessungen: 36 x 21 x 19 cm
- » Gewicht: 3 kg (brutto)
- » Ohne Strom!

Artikel-Nr.: 190055

Curby-Klebebandrollen (Das Gerät kann nur mit den passenden Rollen betrieben werden)

Art.Nr.	Länge (m)	Breite (mm)	Fadenverstärkung	Rollen/VE	Preis/Rolle*
180077	100	70	kreuz + quer	4	7,90 €
180077	100	70	kreuz + quer	8	7,50 €
180077	100	70	kreuz + quer	24	6,97 €



€ 2.995,-
€ 2.599,-*

Hauben-Schrumpfgerät H25

Diese Schweiß-/Schrumpfkomination ist geeignet für kleine Produktionen bis zu 300 Verpackungen pro Stunde. Die Maschinen arbeiten mit einer Schrumpfhaube statt eines Tunnels. Während des Schweiß- und Schrumpfprozesses wird die Schrumpfhaube durch einen Magnet geschlossen gehalten. Verschiedene Produkte können mit dieser Maschine verarbeitet werden.

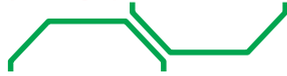
Verpackungsleistung: bis zu 300 Stück / Stunde
 Foliendicke: 10 - 30 µm
 Spannung: 230 V +/- 10%, 1 ph, 50/60 Hz

	H 20	H 25
Abmessungen Schweißrahmen	440 x 300 mm	560 x 430 mm
Max. Produkthöhe	210 mm	260 mm
Max. Folienrolle	Ø 300 x 400 mm	Ø 300 x 600 mm
Verbrauch	1.650 W	3.700 W

Hauben-Schrumpfgeräte

Art.Nr.	Code	Abmessungen L x B x H (mm)	Heizelemente	Gew. (kg)
730274	H 25	1.240 x 815 x 1.100	2 Stück	88





Mobiler Hubwagen-Dreharmwickler RDL 1.800 II & III

Geringste Kosten bei ca. 50% Materialeinsparung. Durch die Mobilität, die Netzunabhängigkeit und den geringen Platzbedarf ist die Maschine optimal an jeder Stelle des Betriebes einsetzbar. Neues, aktives Sicherheitssystem. Vollautomatischer Wickelvorgang, mechanische und feinregulierbare Bremsenstellung, leichter Rollenwechsel. Einfache Bedienung durch kompaktes, übersichtliches Bediendisplay, unter anderem mit Service- und Betriebsstörungs-Anzeige sowie Anzeige von Fehlermeldungen im Display (Menüführung in 4 Sprachen).

- » Softstart und Sanftauslauf
- » Mehrfachwicklung im Kopf- und Fußbereich (einstellbar)
- » Kreuz- und Einfachwicklung
- » 3 Steiggeschw. des Folienschlittens (Folienüberlappung)
- » automatisches Zählen der Palettenwicklungen
- » Kommissionierungsfunktion
- » „Regenprogramm“ zum Auflegen von Deckblattfolien
- » Stützwicklungen in beliebiger Position

Geschwindigkeit:	15-25 Pal. / Std. (je nach Packgut)
Wickelhöhe:	max. 1.850 mm
Drehgeschw.:	11 Umrundungen / Min.
Tragkraft Hubw.:	1.000 kg
Netzanschluss:	24 V, Blei-Gelantine-Akkus
Ladegerät (extern):	220-240 V / 50 Hz
Batterieladedauer:	ca. 8 Stunden
Batteriekapazität:	bis zu 100 Palettenwicklungen
Max. Palettenmaß RDL 2:	1.200 x 1.000 x 1.800 mm (LxBxH)
Max. Palettenmaß RDL 3:	1.200 x 1.200 x 1.800 mm (LxBxH)
Maschinengewicht:	ca. 220 kg

Artikel-Nr. RDL 1.800 II: 730392

Artikel-Nr. RDL 1.800 III: 730489

Zubehör:

- » Zusätzlicher Akku (#730491)
- » Ladegerät (#730389)

»Tipp!«

Bitte fordern Sie Ihr individuelles „all-inklusive“- Angebot bei uns an!



Angebote gültig bis 30.4.2024

RDL 1.800 II #730392
€ 9.170,- € 7.777,-*

RDL 1.800 III #730489
€ 9.810,- € 8.484,-*

Ladegerät #730399
€ 660,- € 555,-*

Unser Extra beim Kauf von 1 Maschine:
175 Rollen (#700396)
€ 10,99 € 7,85*/Rolle



Umreifungsbandhalbautomat GV-M202

Mechanische Bandspannung

Wirtschaftliche und kompakte Maschine. Energiesparend, da der Motor nur bei Einsatz läuft. Einfache Handhabung und zuverlässige Steuerung mit aufklappbarer Edelstahl-Arbeitsplatte.

» starre Laufrollen mit Bremse - fahrbar

Band:	PP
Bandbreite:	6 - 15,5 mm
Bandspannung:	15 - 45 kg, mechanisch
Bandlängen:	einstellbar
Maschine (LxBxH):	902 x 586 x 760 mm
Maschinengewicht:	ca. 85 kg (netto)
Spannung:	230 V, 50 Hz, 1 Ph

Artikel-Nr.: 406517

~~€ 1.190,-~~
€ 979,-*



Farben können abweichen.

Umreifungsbandhalbautomat GV-XL502

Elektronische Bandspannung

Die zwei kräftigen Gleichstrommotoren sind stark genug, um eine Bandspannung von 45 kg zu erreichen, während die sensible Elektronik ein Herunterregeln auf nur 8 kg Bandspannung erlaubt. Die Motoren laufen bei diesem Modell nur während des Umreifungsvorgangs.

Effiziente Umreifungs-Verschlüsse durch ein kontrolliertes 24V-Heizelement (Sensor).

Alle Einstellungen, wie Bandspannung, Vorschublänge und Bandvorschub, erfolgen durch elektronische Bedienelemente. Die Maschine reduziert Ihre Wartungs- und Instandhaltungskosten, da sie bis zu 30% weniger bewegliche Teile gegenüber herkömmlichen Maschinen hat.

Band:	PP
Bandbreite:	5 - 13 mm
Bandspannung:	8 - 45 kg, über Bedienfeld einstellbar
Bandlängen:	einstellbar
Maschine (LxBxH):	850 x 560 x 780-950 mm, höhenverstellbar 780 - 950 mm
Maschinengewicht:	ca. 70 kg (netto)
Spannung:	230 V, 50 Hz, 1 Ph

Artikel-Nr.: 406514

~~€ 1.390,-~~
€ 1.099,-*



Farben können abweichen.

Umreifungsbandvollautomat GV-XXL702

Elektronische Bandspannung

Automatische Umreifungsband-Maschine in kompakter Größe zur Paketumreifung. Durch die einfache Handhabung der Maschine entfallen lange Einweisungszeiten Ihrer Mitarbeiter.

Praktisches LCD-Display zur Einstellung der Maschine.

- » auf Rollen
- » Umreifung mittels Fußschalter

Band:	PP
Bandspannung:	1 - 55 kg, elektronisch
Bandbreite:	5 mm, 6 mm, 9 mm
Banddicke:	0,35 / 0,65 mm
max. Paketmaße:	500 x 350 mm
Bandrahmen (BxH):	550 x 400 mm
Höhe:	820 - 920 mm
Maschinengewicht:	ca. 158 kg (netto)
Min. Paketmaß (LxB):	70 x 20 mm
Spannung:	230 V, 50 Hz, 1 Ph

Artikel-Nr.: 405383

Optionales Zubehör / Varianten:

- » größerer Bandrahmen
- » Niederhalter, Antriebsgurte und Sensorik
- » auch als Maschine für 12 mm-Band erhältlich

Rahmengrößen

H \ B	550	650	850	1050	1250	1650	1850
400	Ⓢ	-	4	-	-	-	-
500	-	4	4	4	4	4	-
600	-	-	4	-	-	-	-
800	-	-	4	4	4	-	4
1000	-	-	-	4	4	-	-

Ⓢ Standardgröße (HxB) 400 x 550 mm



Farben können abweichen.

€ 6.435,-
€ 4.700,-*

Umreifungsbandvollautomat GV-XXL601D

Elektronische Bandspannung

Diese Maschine ist ausgestattet mit einer automatischen Bandeinfädeler mit Bandspeicher, einem automatischen Bandauswurf zur Reduzierung der Maschinenausfälle, einem automatischen Restbandauswurf sowie einem automatischen Bandrückzug bei Einschlussstörungen. Ideal für das Umreifen größerer Packstücke geeignet. Die Umreifung wird automatisch mittels Fotozelle, Fußschalter oder per Knopf ausgelöst.

Band:	PP, 8 - 12 mm
Bandspannung:	7 - 70 kg, elektronisch
Banddicke:	0,55 - 0,75 mm
KernØ:	innen 200 mm
Bandrahmen (BxH):	850 x 600 mm / 850 x 800 mm
Paket (HxB):	min. 30 x 100 / max. 840 x 590 mm
Geschwindigkeit:	bis 29 Umreifungen/ Min.
Maschine (LxBxH):	1.430 x 620 x 1.540 mm
Packttisch: 810 mm hoch	
Maschinengewicht:	ca. 220 kg (netto)
Spannung:	230 V, 50 Hz, 1 Ph

Optionales Zubehör / Varianten:

- » Bandrahmen in vielen Größen verfügbar
- » niedrigere Tischhöhe (410 mm)
- » seitliches Aggregat
- » Niederhalter, Antriebsgurte und Sensorik

Rahmengrößen

H \ B	650	850	1050	1250	1450	1650
400	4	4	4	4	4	4
600	4	Ⓢ	4	4	4	4
800	-	4	4	4	4	4
1000	-	4	4	4	4	4
1200	-	4	4	4	4	4

Ⓢ Standardgröße (HxB) 600 x 850 mm



Bilder enthalten optionales Zubehör.
Farben können abweichen.

Bandrahmen 850 x 600 #405380
€ 4.400,- € 3.333,-*

Bandrahmen 850 x 800 #405385
€ 4.850,- € 3.650,-*



BeeWrap+ Halbautomatischer Stretchroboter

Der BeeWrap+ Stretchroboter ist mobil einsetzbar für das Palettieren von Ladungen mit Stretchfolie. Dank der großen Flexibilität können schwere Ladegüter, sperrige Formen sowie Sendungen mit großen Abmessungen problemlos umwickelt werden. Das große, digitale Bedienfeld ermöglicht den Anwendern die einfache Bedienung des Stretchroboters.

Die Vorteile des BeeWrap+:

- » Bis zu 400 Umdrehungen je Batterieladung
- » Mobil und flexibel im Betrieb einsetzbar
- » Viele Sicherheitsvorkehrungen (Bumper, Kontrolleuchten, akustische Warner)
- » Sparsam im Folienverbrauch dank Pre-Strech
- » Individuelle Einstellungen erhöhen die Kapazität

Die Siat-Wickelmaschinen sind als modulare Geräte aufgebaut und können individuell konfiguriert werden. Wählen Sie die passenden Folienschlitten, Sensoren, verschiedene Rollen und Masten für Ihren Bedarf.

- » für Palettenhöhen bis zu 2.100 / 2.600 mm
- » für Güter mit mindestens 500 x 600 mm (LxB) und 45 kg
- » nur 1.150 mm Arbeitsbereich um die zu stretchende Palette nötig
- » Langlebige AGM-Batterien (AGM = Absorbent Glass Mat)
- » Lenkdeichsel für sichere und einfache Umsetzung des Roboters
- » einklappbarer Mast – für den einfachen Transport
- » Aufnahmeschiene für den schnellen Transport per Gabelstapler
- » anwenderfreundliches Bedienfeld
- » Folienschlitten mit Kupplung (mechanisch oder elektromagnetisch) oder aktivem Prestrech (240%)
- » Palettenhöhen-Erkennung durch Fotozelle

Artikel-Nr: 730449 (Mast-Höhe 2,10 cm, Folienschlitten „M“, Federbremse mit Schnellriegelung)

Artikel-Nr: 730547 (Mast-Höhe 2,10 cm, Folienschlitten „LP“, motorische Vordehnung)

Artikel-Nr: 730559 (Mast-Höhe 2,10 cm, Folienschlitten „FM“, elektromagnetische Bremse)

Optionales Zubehör:

- » Gel-Batterie
- » Fotozelle für schwarze Folie oder farbige Produkte
- » Abschneidvorrichtung für Folie
- » Fernbedienung
- » Verschiedene Räder für unterschiedliche Böden

»Tipp!«

- » diverse Mastlängen
- » div. Folien-Bremssysteme
- » einklappbarer Mast

BW-M-2100 #730449
€ 8.900,- € **7.788,-***

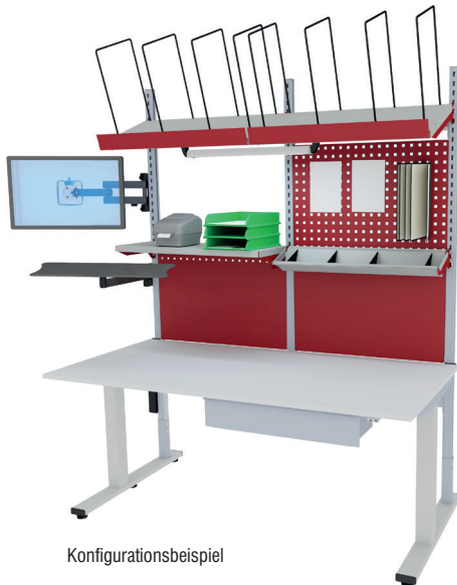
BW-LP-2100 #730547
€ 12.500,- € **10.938,-***

BW-FM-2100 #730559
€ 10.400,- € **9.100,-***





Messenangebot:
Das SYSTEM FLEX LIGHT
Grundtischset für nur
~~€ 1.4283,90~~ € 1.250,-*



Konfigurationsbeispiel

SYSTEM FLEX Light Grundtisch mit elektrischer Höhenverstellung

Mit dem SYSTEM FLEX Light erhalten Sie eine Profilösung zum Preis eines Einsteigersystems. Die neue Lightversion mit serienmäßiger elektrischer Höhenverstellung schafft den Spagat zwischen leistungsfähig und kostengünstig und setzt somit neue Maßstäbe für Packtische.

Oberhalb des Tisches kann das modulare SYSTEM FLEX Zubehör (800 mm) montiert werden, zum Beispiel Ablagen, Halterungen und andere ergonomisch einstellbare Erweiterungen. Die flexible Funktionalität ermöglicht eine Steigerung der Effizienz beim Verpacken!

SYSTEM FLEX LIGHT, Grundtischset:

- » Elektrisch höhenverstellbar
- » Inkl. 3 Anbauprofilen
- » Inkl. 2 Lochrückwänden
- » B x T x H (mm): 1.650 x 800 x 720-1.220
- » RAL9006/3003

Best.-Nr.: 73805200

Für Kartons
unterschiedlicher Formate



Halbautomatische Kartonverschließmaschine GV-SR20

Deckel- und Bodenverschließmaschine mit automatischer Größenverstellung und Gurtantrieben oben und unten (je 75 mm breit). Bandschenkellänge oben und unten jeweils 50 / 70 mm. Robuste Kartonverschließmaschine für unterschiedliche Produktgrößen durch Pneumatikeinstellung. Die Maschine ist für nahezu alle Kartonabmessungen geeignet.

Druckluft erforderlich!

Bandbreite:	50 mm
RollenØ:	Kern: 76 mm außen: 410 mm
Verschlussbreite:	50 mm
Geschwindigkeit:	bis zu 15 Kartons / Min.
Verschleißeinheit:	K11/50
Klebek.-Fahrweg:	von unten nach oben
Maschinenaktiv.:	durch Kontakt in oberer Verschlusseinheit
Arbeitshöhe (ROK):	min. 485 mm max. 825 mm
Fördergeschw.:	20 m / min = 0,33 m / sek
Gewicht netto:	145 kg
Maschine (LxBxH):	1.240 (+ Zentrierstangen 1.390) x 740 x 1.295 - 2.130 mm
Kartonformat:	Länge: 150 - ∞ mm Breite: 140 - 500 mm Höhe: 110 - 500 mm
Paketgewicht:	max. 35 kg
Elektroanschluss:	400 V, 3-Ph
pneum. Anschluss:	6 bar
Druckluftverbrauch:	9 Liter / Zyklus

Artikel-Nr.: 282227

€ 8.000,-
€ 6.600,-*

>>Tipp!<<
**Flüsterleiser
Druckluftkompressor
(#197105)
auf Anfrage!**

Optionales Zubehör

Art.Nr.	Beschreibung
282310	Fahrrollensatz
282142	Ein- und Auslaufrollenbahn
282164	Verbindungsstücke

#282310
€ 190,- **€ 157,-***

#282142
€ 210,- **€ 173,-***

#282164
€ 72,- **€ 59,-***

Bilder enthalten optionales Zubehör



Klebekopf austauschbar



Einfache Steuerung



Gurtantrieb oben und unten

Halbautomatische Kartonverschleißmaschine GV-SK20

Deckel- und Bodenverschleißmaschine mit manueller Größenverstellung und Gurtantrieben oben und unten (je 2 x 75 mm). Bandschenkellänge oben und unten (jeweils 70 / 50 mm). Robuste Kartonverschleißmaschine für mittleres bis hohes Packgutaukommen für gleiche Kartongrößen. Hohe Geschwindigkeit und einfache Handhabung für jeden Anwender.

Bandbreite:	50 mm
RollenØ:	Kern: 76 mm Außen: 410 mm
Verschlussbreite:	50 mm
Geschwindigkeit:	bis zu 20 Kartons / Min.
Verschleißeinheit:	K11/50
Arbeitshöhe (ROK):	min. 485 mm max. 825 mm
Fördergeschw.:	20 m / min = 0,33 m / sek
Gewicht netto:	138 kg
Maschine (LxBxH):	1.080 x 740 x 1.280 - 2.100 mm
Kartonformat:	Länge: 150 - ∞ mm Breite: 140 - 500 mm Höhe: 100 - 500 mm
Paketgewicht:	max. 35 kg
Elektroanschluss:	400 V, 3-Ph

Artikel-Nr.: 282226

€ 4.500,-
€ 3.713,-*

Optionales Zubehör

Art.Nr.	Beschreibung
282310	Fahrrollensatz
282142	Ein- und Auslaufrollenbahn
282164	Verbindungsstücke

Bilder enthalten optionales Zubehör

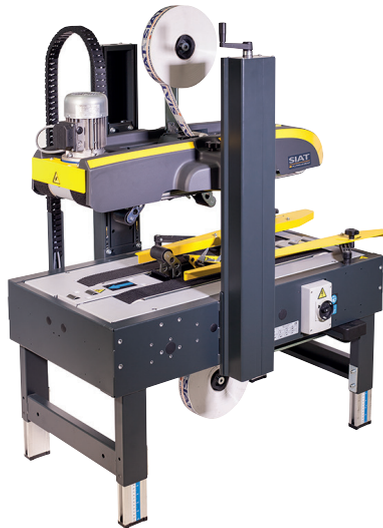
#282310
€ 190,- € **157,-***

#282142
€ 210,- € **173,-***

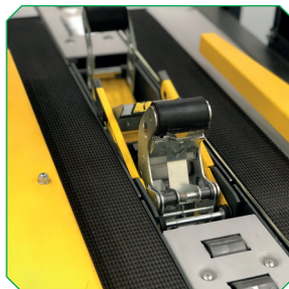
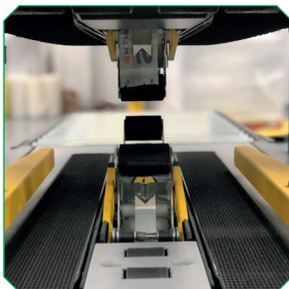
#282164
€ 72,- € **59,-***



Für Kartons
gleicher Formate



Klebkopf austauschbar





Nassklebesystem GV4000

Der Nassklebeband Vollautomat GV4000 ist ein zuverlässiger Streifengeber für normales und verstärktes Nassklebeband. Mit dem widerstandsfähigen Nassklebeband können Pakete bis 100 kg sicher verschlossen werden. Das Nassklebesystem verfügt über einen Automatikmodus für die Voreinstellung von Klebebandlängen. Das Gehäuse besteht aus einer stabilen Kunststoffverkleidung.

- » Farbiges Soft-Touch-Bedienfeld
- » Rollenkorb für Rollen bis zu 200 mm Durchmesser
- » 10 vorgegebene Längen sofort abrufbar
- » Längen einfach verdoppeln und mit Plus-Minus-Taste anpassen

Arbeitsgeschwindigkeit: 30 m/Minute
Nutzbreite: 70 mm
Abmessungen (L x B x H): 480 x 330 x 280 mm
Gewicht: 12 kg
Spannung: 200 – 230 V

Artikel-Nr.: 190098

€ 1.181,-
€ 999,-*