

Preiswert und standfest
Hohe Arbeitsgeschwindigkeit
Neuartiges Aggregat

Effizienz-Tip

Keine Verschluss-hülsen, kein teures Spannen und Verschließen von Hand, höhere Sicherheit. Sparen Sie Zeit und Geld bei jedem Paket.



Allpack SMA 20

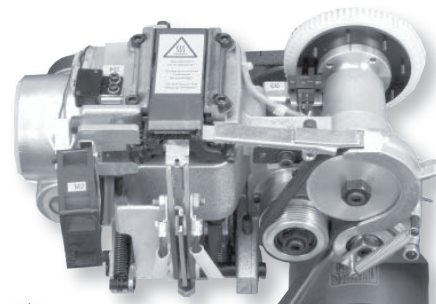
Umreifungshalbautomat

Die neue Allpack SMA 20 ist die preiswerte Lösung für alle Versandabteilungen mit kleinem bis mittlerem Packgutvolumen.

Fein regelbare Bandspannung und sehr kompakte Verschluss-einheit – dadurch besonders für die Umreifung sehr kleiner oder empfindlicher Packgüter geeignet.

Im Lieferumfang enthalten ist ein Fußschalter für den Bandvorschub – die Hände bleiben beim Arbeiten mit der Maschine frei.

Durch ihre hohe Leistungsfähigkeit und die besonders einfache Bedienung amortisiert sich die SMA 20 bereits nach kurzer Zeit.



Das neuartige Aggregat der Allpack SMA 20 ist mit Druckfedern ausgerüstet und dadurch leiser, schneller und deutlich standfester als Maschinen mit herkömmlichem Aggregat.



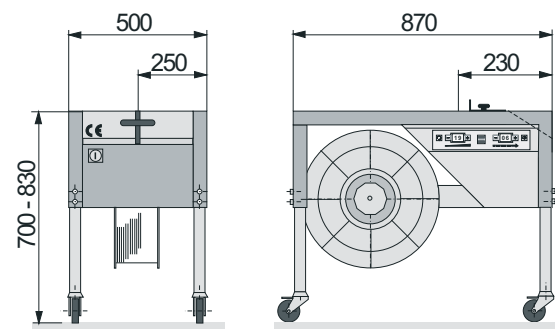
Leasing schon ab € 33,51 im Monat.

Technische Daten:

Band:	Polypropylen (PP)
Bandbreite:	6 - 12 mm (12 mm Standard)
Kerndurchmesser:	280 mm (200 mm auf Anfrage)
Bandspannung:	elektronisch von 5 - 500 N
Maschinenmaße:	870 x 500 mm (BxT)
Tischhöhe:	einstellbar von 700 - 830 mm
Gewicht:	68 kg
Min. Paketgröße:	45 x 20 mm
El. Anschlusswert:	230 V - 1/N/PE - 50 Hz



Abmessungen:



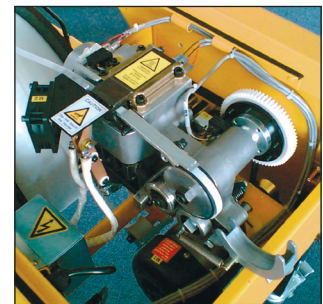
Strapex Allpack SMA 20

Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- **Einfache Bedienung:** Alle Einstellungen bequem per Tastendruck am Bedienfeld – digitale Spannungsanzeige.
- **Geschütztes Bedienfeld:** Auch beim Verschieben der Maschine keine Gefahr der Beschädigung, kein unabsichtliches Verstellen.
- **Kurze Amortisationszeit:** Amortisiert sich durch hohe Leistung schon nach kurzer Zeit und entlastet Ihre Mitarbeiter im Versand.
- **Bewährte Konstruktion:** Die direkten Vorgänger der Allpack SMA 20 sind seit Jahrzehnten weltweit im täglichen Einsatz.
- **Neuartiges Aggregat:** Das Aggregat der Allpack SMA 20 arbeitet mit Druckfedern und ist dadurch erheblich standfester.
- **Energiesparschaltung:** Der Motor arbeitet nur während der eigentlichen Umreifung – dadurch leise und lange Lebensdauer.
- **Einfaches Bandeinlegen:** Nur noch den Anfang des Bandes in die Maschine einlegen und den Vorschub drücken – fertig.
- **Kurze Aufheizzeit:** Nach dem Einschalten gleich einsatzbereit.
- **Fußschalter:** Der serienmäßig von uns mitgelieferte Fußschalter erleichtert die Arbeit enorm – individueller Bandvorschub.
- **Höhenverstellbar:** Das Untergestell ist stufenlos in der Höhe einstellbar – vier stabile Lenkrollen (davon zwei fest arretierbar)
- **230 V-Betrieb:** Betrieb an jeder normalen Lichtsteckdose – kein Starkstromanschluss notwendig. Flexibel und bequem.



Übersichtliches Bedienfeld. Sicher nach hinten versetzt.



Energiesparschaltung, d.h. der Motor läuft nur beim Umreifen

Übersichtliches Bedienfeld mit großen Tasten und LED-Display

Tisch aus robustem Edelstahl mit verstellbarem Paketanschlag

Zusätzlicher Schalter für echte Netztrennung

Stufenlos von 700 - 830 mm einstellbare Arbeitshöhe

Robustes Chassis aus massiven Stahlprofilen

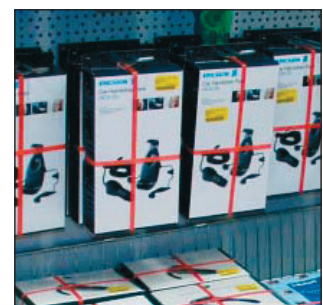
Offene Konstruktion für einfachen Bandwechsel

Fußschalter für Bandvorschub oder Bandvorschub/Auslösung

4 stabile Lenkrollen - davon 2 fest arretierbar



Automatische Auslösung durch Einschieben des Bandendes



Vielseitig einsetzbar. Perfekt z.B. auch als Diebstahlschutz.