

NORMPACK

Rationelle Endverpackungssysteme

PALLETSTRAP

**Halbautomatische Paletten-
Umreifungsmaschine mit ausfahrbarem
Sicherheits-Teleskopschwert.**

Effiziente und kostengünstige Transportgutsicherung
für Produkte auf Paletten.



- Keine Stolperfallen dank einziehbarem Sicherheits-Teleskopschwert (patentiert).
- Geringer Platzbedarf:
im Ruhezustand nur 1,04 x 0,55 m.
- Hohe Flexibilität – das Teleskopschwert passt sich der Palettengröße an.

TECHNISCHE DATEN

Typ	<i>PALLETSTRAP</i> NPS-404
Länge	1040 mm
Breite	550 mm
Höhe inkl. Räder	970 mm
max. Teleskopschwertlänge	1310 mm
min. Palettenhöhe	485 mm
Leistung	2-4 Umrufungen/min (je nach Palettenhöhe)
Elektrischer Anschluss	230 V, 1 Ph, 50 Hz, GS / CE-Norm
Umrufungsband	PP-Polypropylen, PET-Polyester
Bandbreiten	12 oder 16 mm
Bandspannung stufenlos einstellbar	120-1500 N
Bandabroller Innendurchmesser	406 mm
inklusive 4 Rollen	2 Stück fest, 2 Stück lenkbar

PALLETSTRAP

Halbautomatische Paletten-Umrufungsmaschine mit ausfahrbarem Sicherheits-Teleskopschwert.

Effiziente und kostengünstige Transportgutsicherung für Produkte auf Paletten.

- Der *PALLETSTRAP* wird an die Palette gefahren, per Knopfdruck fährt das Teleskopschwert mit dem Umrufungsband unter der Palette durch.
- Die Bedienperson kann das Umrufungsband bequem um die Palette legen und in den Bandführungskanal einführen.
- Das Umrufungsband wird automatisch auf die eingestellte Bandspannkraft zurückgezogen, verschweißt und anschließend abgeschnitten.
- Gleichzeitig wird das Teleskopschwert automatisch zurückgezogen.
- Die Bandspannung kann elektronisch stufenlos reguliert werden.
- Das Reibschweißverfahren garantiert eine hohe Festigkeit des Schweißverschlusses für PP und PET Bänder.
- TÜV-geprüft, CE-Norm.



Einfaches und schnelles Einführen des Umrufungsbandes von oben.

NORMPACK
Rationelle Endverpackungssysteme

Normpack GmbH · Industriegebiet · Unter Greut 3 · D-79790 Küssaberg
Telefon +49 (0) 77 41 / 92 44-0 · Telefax +49 (0) 77 41 / 92 44-40
Internet: www.normpack.com · E-Mail: info@normpack.com