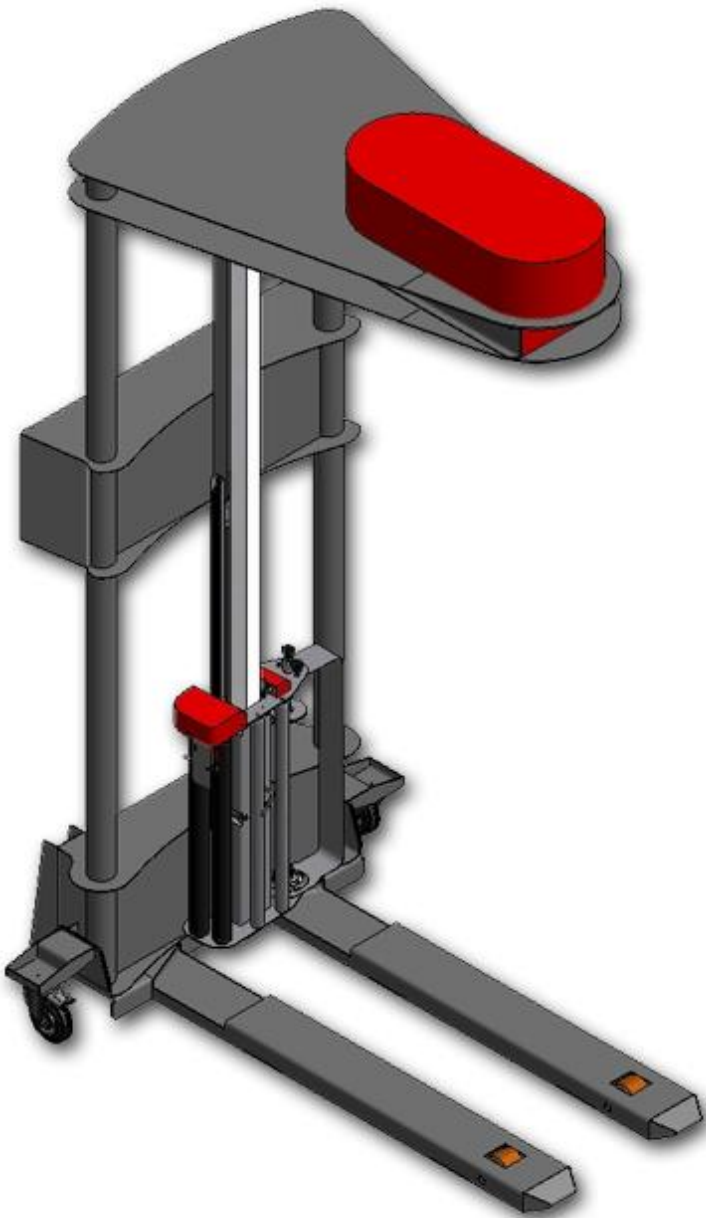




Mobile Stretchmaschine GIRO Stone

Einsatzmerkmale:

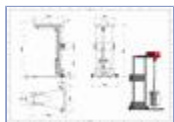
- Mobile, batteriebetriebene Lösung
- Palettenladungen mit hohem Gewicht
- Instabile Palettenladungen
- Ungleichmäßige Packgüter
- Begrenzter Platz um die Palette



Modellvarianten Stretchsystem



Technische Zeichnung



Beschreibung

Die Geschwindigkeit des Dreharms ist auf der Bedientafel einstellbar.

Die auf der Bedientafel einstellbare Steigungsgeschwindigkeit des Folienschlittens ermöglicht die Variation der Folienüberlappung.

Sanftanlauf.

Fotozelle zur Erkennung der Palettenhöhe und Steuerung des Stretchvorgangs.

2 Gel-Batterien im Inneren der Maschine, Ladezustandsanzeige.

Eingebautes Batterieladegerät mit Lade-End-Signal.


Anwählbare Programme an der Bedientafel:

- Spiralwicklung (nur aufwärts oder nur abwärts)
- Kreuzwicklung (auf- und abwärts)
- Manuelle Steuerung

Einstellbare Parameter an der Bedientafel:

- Auf- und Abstiegsgeschwindigkeit des Folienschlittens
- Anzahl der Fuß- und Kopf-Wicklungen
- Geschwindigkeit des Dreharms

Schutzeinrichtungen:

- Folienschlitten mit Sicherheitsbügel (Stoppt bei Auftreffen auf einen Widerstand sofort den Dreharm)
- Notaus-Schalter an der Bedientafel
- Akustisches Signal beim Start des Stretchvorganges (optional)
- Warnblinkleuchte auf der Maschine 

Technische Daten:

- Max. Drehgeschwindigkeit: 10 U/min
- Batterieausstattung: 2x 12V Gel-Batterien
- Batteriekapazität: für ca. 70 - 80 Paletten
- Batterieladegerät: 24V Hochfrequenzladegerät
- Palettenabmessungen: min. 600 x 800 mm, max. 1000 x 1200 mm
- Max. Wickelhöhe: 2000 mm
- Min. Wickelhöhe: 500 mm
- Drehkreisradius: 1100 mm
- Elektr. Anschluss für Batterieladegerät: 230 V, 50 Hz
- Maschinengewicht: 230 kg

Folie:

- Folientype: Handstretchfolien
- Rollendurchmesser: max. 150 mm
- Rollenhöhe: 450 - 535 mm
- Rollengewicht: max. 6 kg



Sonderausstattung u. Zubehör:

- Version mit niedrigerer Bauhöhe auf Anfrage möglich

Arbeitsablauf:

- Die Maschine wird unter die Palette gefahren und arretiert. Die Stretchfolie wird manuell an der Palette befestigt und der Stretchvorgang gestartet. Nach Beendigung der Wicklung muss die Folie nur noch durchtrennt werden.