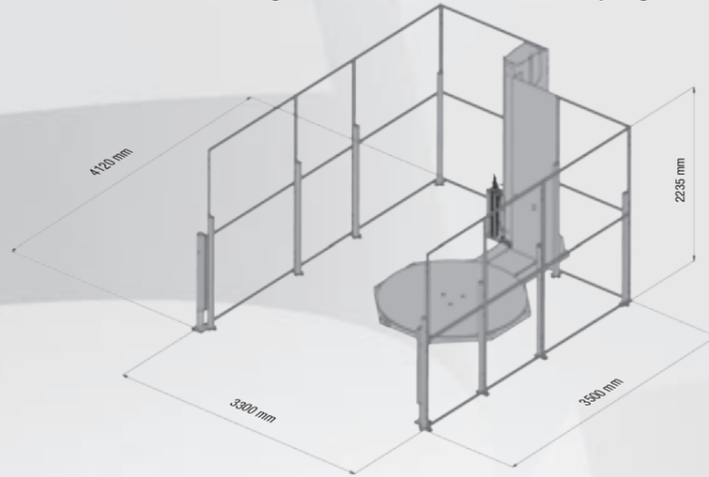
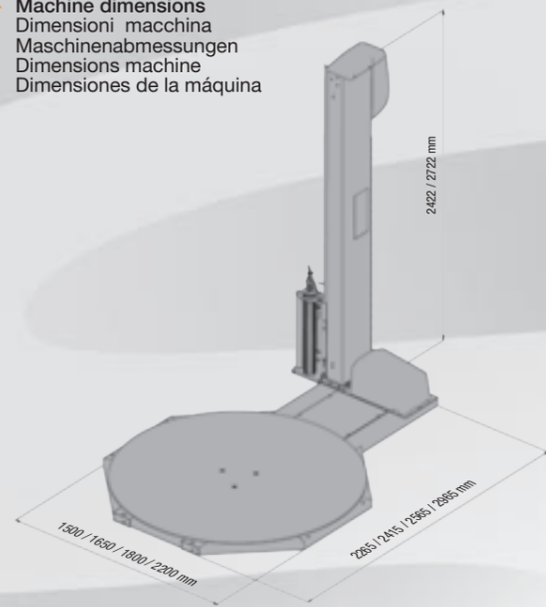
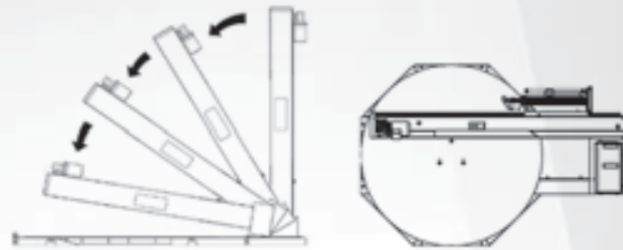


> Machine dimensions  
Dimensioni macchina  
Maschinenabmessungen  
Dimensions machine  
Dimensiones de la máquina

> Maschine dargestellt mit Schutzzäunen und Absperrgittern



> Klappbare am Fuß befestigte Säule

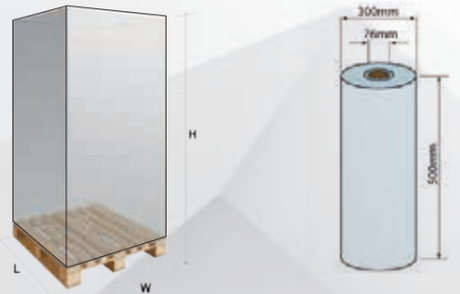


Weitere Sprachen [www.siat.com](http://www.siat.com)

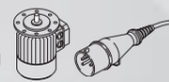
DREHTELLERDURCHMESSER	DREHTELLERDURCHMESSER PALETTENGRÖSSE L x B x H / = nicht erhältlich					Verarbeitbares Höchstgewicht	Optionen ○ = erhältlich / = nicht erhältlich			
	EM	M	FM	SM	LP		Kg	Einlassrahmen	Fotозelle für dunkle Güter	Heizungskit für -5°
Ø 1500	1200 x 800 x 2100	1200x800x2100/2400	1200x800x2100/2400	1200x800x2100/2400	1200x800x2100/2400	2400	○	○	○	○
Ø 1650	/	1200x1000x2100/2400	1200x1000x2100/2400	1200x1000x2100/2400	1200x1000x2100/2400	2400	○	○	○	○
Ø 1800	/	1200x1200x2100/2400	1200x1200x2100/2400	1200x1200x2100/2400	1200x1200x2100/2400	2400	○	○	○	○
HS Ø 1500	/	1200x800x2100/2400	1200x800x2100/2400	1200x800x2100/2400	1200x800x2100/2400	1200	○	○	○	○
Ø 2200	/	1500x1500x2100/2400	1500x1500x2100/2400	1500x1500x2100/2400	/	2400	/	○	○	/

> Palettenmaße

> Maße der Folienrolle



> Standard power supply  
Alimentazione standard  
Standardstromversorgung  
Puissance standard  
Alimentación eléctrica estándar



> One Wrap  
220/240V 50/60Hz 1Ph  
380/415V 50/60Hz 3Ph+N

> Edelstahlversion:  
Drehteller Ø 1.5/1.6m  
Palettenhöhe 2100mm  
2000 Kg max.  
Schlitten

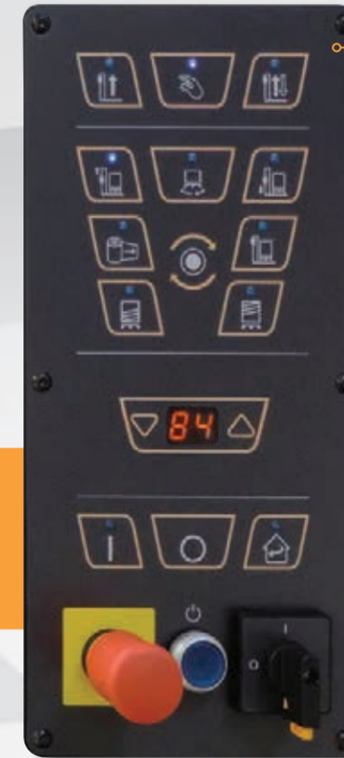


Cod.pubbli.:SBC0031542



OneWrap

Halbautomatische  
Palettenwickelmaschine



NEUE FUNKTIONEN!  
ELEKTRONISCHE SCHALTAFEL  
UND BEDIENFELD



SIAT S.p.A.

Via Puecher, 22 - 22078 Turate (CO) Italy  
Tel +39.02.964951 • Fax +39.02.9689727  
[www.siat.com](http://www.siat.com) • [siat@siat.com](mailto:siat@siat.com)



Für weitere Details:



# OneWrap

## OneWrap ist eine halbautomatische Palettenwickelmaschine.

Die richtige Lösung für die meisten Einsatzgebiete im Bereich der Palettenverpackung.

**OneWrap** ist eine halbautomatische Maschine zum einwandfrei Wickeln der palettierten Lasten mittels Stretchfolie. Sie kann mit mechanischer und elektromagnetischer Bremse oder angetriebener Vorspannung ausgestattet werden.

### NEUE FUNKTIONEN:

Eine glatte und moderne Schalttafel mit leicht verständlichen Symbolen.

**OneWrap** kann mit 10 verschiedenen Programmen programmiert werden, was einen einheitlichen Verpackungszyklus für ein bestimmtes Produkt ermöglicht. Die Maschine verfügt über 5 verschiedene Betriebsarten

- Automatisch **nur AUF** und **AUF und AB**
- Automatisch **nur AUF** und **AUF und AB mit Pause für Deckblatt**
- Manuell:

- Unterschiedliche Geschwindigkeit des Schlittens beim Auf- und Abstieg.
- Deckblatt-Anwendungszyklus mit programmierbarer Absenkung des Schlittens vor der Pause (Zeitverzögerung)
- Überwicklung programmierbar über die Schalttafel (Zeitverzögerung)
- Verstärkungswicklungen unabhängig von der Drehteller-Geschwindigkeit (tatsächliche Zählung der Wicklungen).
- Der Zyklus kann an jedem beliebigen Punkt gestoppt und wieder fortgesetzt werden, nützlich für Kantenschutz
- Großes zweistelliges Display zur Anzeige der Einstellungsparameter, Geschwindigkeiten, Anzahl der Wicklungen, Folienspannung, Überwicklung, Zeiten, Absenkung des Deckblatts und Fehlercode-Anzeige

Die neue Schalttafel ist in **4** Hauptbereiche unterteilt.

**1** Bereich für Betriebsauswahlmodus

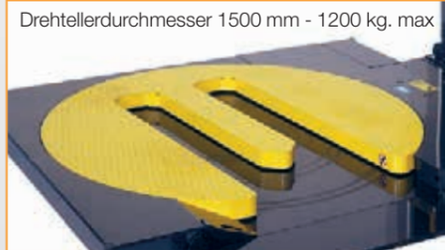
**2** Parametereinstellung für Zykluseigenschaften

**3** Anzeigebereich mit Selektions-Pfeiltasten

**4** Bereich für Start/Stopp/Homing und Netzschalter, Bereitschaft und Notfallstopp

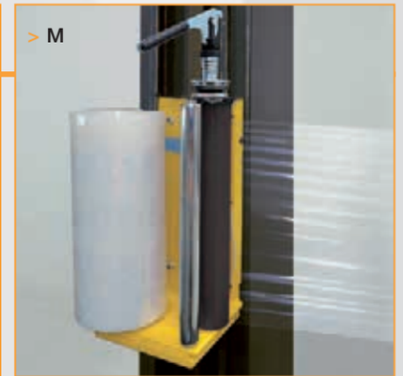
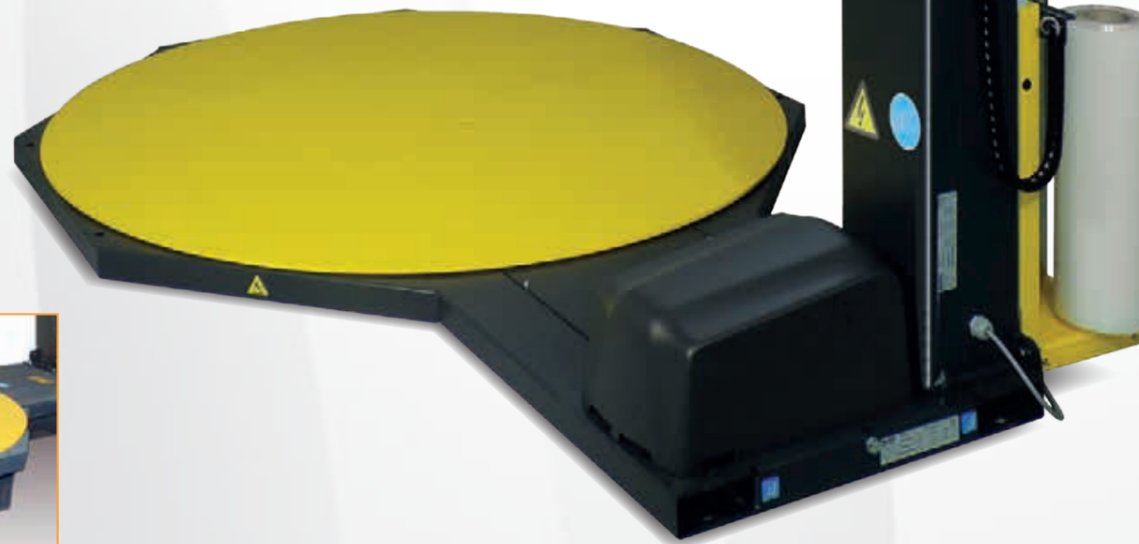


## Optionen

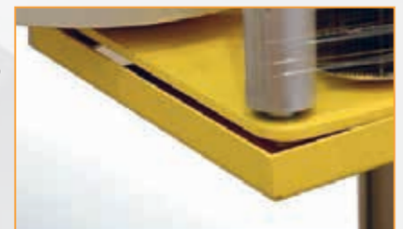


## Hauptsächliche Merkmale

Verschiedene Drehteller, Folienschlitten und Säulen erhältlich \*Siehe Detailliste  
 Bewegung des Folienschlittens durch Riemen  
 Zwei Gabelstapler-Angriffspunkte für leichtes Umsetzen  
 Fotozellen für die Abtastung der Palettenhöhe  
 Die klappbare am Fuß befestigte Säule erleichtert die Installation und ein eventuelles Umsetzen  
 Funktion zum Blockieren des Drehtellers während des Be- und Entladens.



EM - Mechanische Bremse an der Spindelwelle  
 M - Mechanische Bremse  
 FM - Elektromagnetische Bremse  
 SM - Mechanische Vorspannung 30, 60, 90%  
 LP - Angetriebene Vorspannung 240% (200% lieferbar als optionaler Bauteilsatz)



Sicherheitsvorrichtung unterhalb des Schlittens



Fotozelle für schwarze Folien oder farbige Produkte



zwischen -5 °C und +5 °C

