

Wickelmaschine

FS360



TECHNISCHE DATEN

Turmhöhe:	Standard: 2.100 mm, Option: 2.500 mm
Drehteller:	Ø 1.500 mm (max. Traglast 1.500 kg) Ø 1.600 mm (max. Traglast 2.000 kg)
Drehtellergeschwindigkeit:	6–12 rpm
Folienschlitten:	C1 Rollenkernbremse manuell C2 Folienbremse manuell C3 Einmotor-Fixvorspannung von 150 oder 200 %
Schlittengeschwindigkeit:	2–4 m/Min.
Stromversorgung:	230V / 50Hz
Installierte Leistung:	1.1 kW (3 Motoren)
Foliendicken:	bis max. 35 µm
Folienmaße:	500 mm Rollenbreite 250 mm max. Außendurchmesser 76 mm Kerndurchmesser
Temperaturbereich:	5–45°C

OPTIONEN

Hufeisen-Drehteller
Integrierte Waage
Drucker für Integrierte Waage
Auffahrrampe (auch für Elektrohubwagen)
Unterflur-Einbaurahmen
Fotozelle zur Erkennung scharzer Folien oder Packstücke
Schneidvorrichtung

BEDIENPANEL

0 bis 5 Kopf- und Fusswicklungen
Doppelzyklus (aufwärts/abwärts)
Einzelzyklus (nur aufwärts)
Manueller Modus
Tellergeschwindigkeit von 6 bis 12 rpm
Schlittengeschwindigkeit von 2 bis 4 m/Min.
Folienspannung einstellbar (nur bei Folienschlitten mit Motor-Folienspannung)

Die FS360 ist die einfache Einstiegswickelmaschine für den Anwender, der Paletten schnell, stark und zu einem wettbewerbsfähigen Preis verpacken muss.

Die Modelreihe ermöglicht eine einfache Installation und einen langjährigen, kostenoptimierten Betrieb.

Alle Fromm-Palettenwickelmaschinen sind mit verschiedenen Drehtellergrößen und Masthöhen lieferbar. Zudem sind sie, dank Gabelstapler-Vorrichtung und klappbaren Mast, leicht zu bewegen.

VORTEILE

- Europäische Qualitäts- und Sicherheitsstandards inkl. CE
- Einfaches Aufstellen der Maschine
- Sicherheitsfußschutz
- Audiosignal zu Beginn des Wickelzyklus
- Drehtellergetriebe mit Drehmomentbegrenzer zum Schutz vor Getriebeschäden
- Einfaches und leichtverständliches Bedienfeld
- Fußwicklungen bereits auf Drehteller-Niveau möglich

