



Ronda 3000 Twin



Semiautomatic pallet wrapping machine with stretch film for the stabilisation and securing of palletised loads. The model illustrated can be operated with or without an operator. The TWIN version differs from the standard model for the presence of a single column and two turntables. It allows loading/unloading of one pallet on a turntable while, at the same time, the pallet positioned on the other one is wrapping. Top-range machine with various wrapping cycles.



Halbautomatische Palettenwickelmaschine mit Stretchfolie für die Transportgutsicherung. Das beschriebene Modell kann sowohl mit als auch ohne Bediener arbeiten. Die TWIN - Ausführung unterscheidet sich vom Standardmodell durch eine einzige Säule und zwei Drehtellern. Diese Version ermöglicht die Beladung/Entladung einer Palette auf einem Drehteller, während die andere Palette auf den anderen Drehteller gestretcht wird. RONDA 3000 Twin ist eine Spitzen - maschine, die mit verschiedenen Wickelzyklen arbeiten kann.



Halfautomatische palletwickelmaschine voor het stabiliseren van ladingen op pallets. Het afgebeelde model kan zowel met als zonder machinevoerder werken. De versie TWIN wijkt van het standard model af wegens de aanwezigheid van een enkele kolom en twee draaiplateau. Staat het laden/ontladen toe van een pallet op een draaiplateau, terwijl tegelijkertijd de op het ander draaiplateau geplaatste pallet met film wordt omwikkeld. Topmachine van het assortiment met verschillende wikkelycli.



TECHNICAL DESCRIPTION

- Machine structure in painted sheet steel
- Mast hinged to base for fast and easy installation
- Roll carriage driven by belt
- Carriage parachute safety device in the event of belt breakage
- Digital electronic panel with display and diagnostic program for automatic faults detection, with 4 different wrapping programs, including rise only wrapping cycle, wrapping cycle for positioning of a water proof sheet protection on the top of the pallet with regulation of reel holder carriage descent stroke
- Adjustable electromagnetic clutch for film tension control
- Manual/automatic selector
- Separate regulation of upper/lower revs number
- Photocell for automatic pallet height detection
- Inverter for gradual start-up and regulation of table speed and indexed stop

SPECIFICATIONS

- Turntable diameter: 1500/1650 mm
- Max. Wrapping pallet dimensions: 1000 x 1200 x 2250 mm
- Film roll height: 500 mm
- Film roll diameter: 300 mm
- Turntable speed: from 6 to 14 r.p.m.
- Loading of the turntable: 2000 kg
- Installed power: 1,4 kW
- Electrical protection: IP 54
- Electrical power supply: 400V/50Hz
- Temperature of use: from +5°C to +35°C
- Machine plan dimensions: 2715 x 1560 x h 2600 mm
- Weight: 850 kg

ACCESSORIES AVAILABLE

- Higher mast for pallets with height up to 2700 mm, 3100 mm
- Access ramp
- Regulation of carriage rise/descent speed with inverter
- Motorised pre-stretch, 1 motor with fixed ratio (250% - 1m = 3.5 m)
- Motorised pre-stretch, 2 motors with regulation from 0% to 350%
- Loading of the turntable 2500 kg
- Photocell for detecting dark pallets
- Phase corrector

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Maschinenstruktur aus lackiertem Stahlblech
- Säule mit Scharnier an der Basis für leichte und schnelle Installation
- Spulenhalterwagen mit Riemenantrieb
- Sicherheitsvorrichtung (Fallschirm) für den Fall eines Gurtrisses
- elektronische, digital bedienbare Steuertafel mit Display und Fehlerdiagnose mit 4 verschiedenen Wickelprogrammen, darunter: Wickelzyklus nur in Auffahrt, Wickelzyklus für Einsatz einer Schutzkappe mit Regulierung der Abfahrt des Spulenhalterwagens
- elektromagnetische Kupplung für die Einstellung der Folienstreckung
- Wählschalter manuell / automatisch
- separate Einstellung der Wicklungen oben/unten
- Fotozelle für das Ablesen der Palettenhöhe
- Inverter für das progressive Anlaufen und Geschwindigkeitsregulierung des Drehtellers von 6 bis 14 U/Min und indexierter Anschlag

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Durchmesser Drehteller: 1500/1650 mm
- max. Größe der wickelbaren Paletten: 1000 x 1200 x 2250 mm
- maximale Folienbreite: 500 mm
- Durchmesser Folienspule: 300 mm
- Drehtellergeschwindigkeit: U/Min von 6 bis 14
- Drehtellerbelastung: 2000 kg
- eingerichtete Leistung: 1,4 kW
- Stromschutz: IP 54
- Speisung: 400 V / 50Hz
- Betriebstemperatur: von +5°C bis +35°C
- Maschinenmaße: 2715 x 1560 x h 2600 mm
- Gewicht: 850 kg

VERFÜGBARES ZUBEHÖR

- Verlängerte Säule für Paletten mit Höhe bis 2700 mm, 3100 mm
- Zugangsrampe
- Geschwindigkeitsregulierung Auf-/Abfahrt des Wagens mit Inverter
- Motorisierte Vorstreckung, 1 Motor, fixes Verhältnis (250% - 1m = 3,5m)
- Motorisierte Vorstreckung, 2 Motoren, regulierbar von 0% bis 350%
- Drehtellerbelastung 2500 kg
- Fotozelle für das Ablesen von dunklen Paletten
- Phaseneinsteller

TECHNISCHE BESCHRIJVING

- Constructie van de machine uit gelakt staalplaat
- Aan de onderzijde scharnierende kolom voor het snel en gemakkelijk installeren
- Aandrijving foliewagen door middel van een band
- Foliewagen voorzien van mechanische beveiliging voor vrije val
- Digitaal elektronisch bedieningspaneel met display en storingsanalyse met 4 verschillende wikkelprogramma's.
- Elektromagnetische rem voor afstelling van de foliespanning
- Keuzeschakelaar Man/Aut
- Aparte afstelling aantal wikkelingen boven/beneden
- Fotocel voor automatische aflezing van de pallethoogte
- Inverter voor geleidelijke start en afstelling snelheid draaitafel en positiestop

TECHNISCHE KENMERKEN

- Doorsnede draaitafel: 1500/1650mm
- Max. afmetingen pallet: 1200 x 1200 x 2250 mm
- Hoogte foliespoel: 500mm
- Doorsnede foliespoel: 300mm
- Draaisnelheid tafel: tpm van 6 tot 14
- Draagvermogen tafel: 2000kg
- Geïnstalleerd vermogen: 1,4 kW
- Elektrische beveiliging: IP 54
- Elektrische stroomvoorziening: V400/50Hz
- Gebruikstemperatuur: van +5°C tot +35°C
- Afmetingen machine lxbxh: 2715 x 1560 x 2600mm
- Gewicht: 850kg

VERKRIJGBARE ACCESSOIRES

- Verlengde kolom voor pallets met een hoogte van maximaal 2700 mm, 3100 mm
- Oprijdplaat (standaard), Oprijdplaat verlengd/verzwaard
- Afstelling stijj-/daalsnelheid wagen met inverter
- Vaste gemotoriseerde voorrekingrichting (250%)
- Instelbare gemotoriseerde voorrekingrichting (van 0 tot 350%)
- Draagvermogen tafel 2500 kg
- Fotocel aflezing donker gekleurde pallets
- Ingebouwde veiligheid voor de juiste phase aansluiting