



## **Ronda 3000 Twin**

**HEAVY DUTY  
Generation**



Avvolgitore semiautomatico con film estensibile per stabilizzazione di carichi palletizzati. Il modello illustrato è del tipo con funzionamento sia con che senza operatore presente durante il ciclo di lavoro. La versione Twin differisce dal modello normale, per la presenza di una sola colonna e due diverse ralle rotanti. Consente il carico/scarico di un bancale su una ralla, mentre contemporaneamente si sta avvolgendo con film il bancale posizionato sull'altra. Macchina top di gamma dotata di diversi cicli di fasciatura.



## DESCRIZIONE TECNICA

- Struttura macchina in lamiera d'acciaio verniciata
- Colonna incernierata alla base per una facile e rapida installazione
- Trasmissione carrello portabobina tramite cinghia
- Dispositivo (paracadute) di sicurezza in caso di rottura cinghia
- Quadro elettronico digitale con display e diagnostica per guasti con 4 differenti programmi di fasciatura incluso: ciclo fasciatura solo salita, ciclo fasciatura per inserimento cappuccio protettivo con regolazione discesa corsa carrello portabobina
- Frizione elettromagnetica per regolazione tensione film
- Selettore Man/Aut
- Regolazione separata numero giri sup/inf
- Fotocellula lettura altezza bancale
- Inverter per avviamento progressivo e regolazione velocità tavola ed arresto indicizzato

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diametro tavola rotante: 1500/1650 mm
- Dimensioni max bancale fasciabile: 1000 x 1200 x 2250 mm
- Altezza bobina film utilizzabile: 500 mm
- Diametro bobina film: 300 mm
- Velocità rotazione tavola: da 6 a 14 r.p.m.
- Portata tavola: 2000 kg
- Potenza installata: 1,4 kW
- Protezione elettrica: IP 54
- Alimentazione elettrica: 400 V/50 Hz
- Temperatura di utilizzo: da +5°C a +35°C
- Dimensioni macchina in pianta: 2715 x 1560 x h 2600 mm
- Peso: 850 kg

## ACCESSORI DISPONIBILI

- Colonna prolungata per pallets con altezza fino 2700 mm, 3100 mm
- Rampa d'accesso
- Regolazione velocità salita/discesa carrello portabobina
- Prestiro motorizzato a rapporto fisso (250%)
- Prestiro motorizzato a rapporto variabile (da 0 a 350%)
- Portata tavola 2500 kg
- Fotocellula lettura bancali scuri
- Correttore di fase



## DESCRIPTION TECHNIQUE

- Bâti de la machine en tôle d'acier peinte
- Colonne fixée à la base au moyen de charnières, de façon à garantir une installation facile et rapide
- Transmission du chariot porte-bobine assurée par une courroie
- Dispositif de sécurité en cas de rupture de la courroie (parachute)
- Tableau électronique numérique avec afficheur et diagnostic de pannes, avec 4 différents programmes de banderolage incluant: cycle de banderolage uniquement en montée, cycle de banderolage pour l'insertion du capuchon de protection avec réglage de la descente de course du chariot porte-bobine
- Embrayage électromagnétique pour le réglage de la tension du film
- Sélecteur Man/Aut
- Réglage séparé du nombre de tours sup/inf
- Cellule photoélectrique pour la lecture de la hauteur de la palette
- Inverter pour la mise en marche progressive et le réglage de la vitesse de la table et arrêt indexé

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Diamètre de la table rotative: 1500/1650 mm
- Dimensions maxi de la palette à banderoler: 1000 x 1200 x 2250 mm
- Hauteur de la bobine de film utilisable: 500 mm
- Diamètre de la bobine de film: 300 mm
- Vitesse de rotation de la table: de 6 à 14 tours/min
- Charge de la table: 2000 kg
- Puissance installée: 1,4 kW
- Protection électrique: IP 54
- Alimentation électrique: 400 V/50 Hz
- Température d'utilisation: de +5°C à +35°C
- Dimensions de la machine sur plan: 2715 x 1560 x h 2600 mm
- Poids: 850 kg

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

- Colonne allongée pour palettes ayant une hauteur atteignant 2700 mm, 3100 mm
- Rampe d'accès
- Réglage de la vitesse de montée/descente du chariot par inverter
- Pré-étirage motorisé avec 1 moteur à rapport fixe (250% - 1m = 3,5m)
- Pré-étirage motorisé avec 2 moteurs réglables de 0% à 350%
- Charge de la table: 2500 kg
- Cellule photoélectrique lecture palettes foncées
- Correcteur de phase



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- La estructura de la máquina es de chapa de acero pintada
- Columna con la base abisagrada para una instalación fácil y rápida
- Transmisión carro portabobina por medio de correa
- Dispositivo mecánico (paracaídas) de seguridad, en caso de que se rompa la correa
- Tablero electrónico digital con display y diagnóstico de averías con 4 programas diferentes de embalaje; incluido: ciclo de embalaje sólo ascenso, ciclo de embalaje para colocar capuchón de protección con ajuste del descenso carrera carro portabobina
- Fricción electromagnética para regular la tensión de la película
- Selector modalidad Man/Aut
- Regulación individual de las revoluciones sup/inf
- Fotocélula para leer la altura del pallet
- Inversor para obtener la puesta en marcha progresiva, el ajuste de la velocidad de la mesa y la parada indexada

## FICHA TÉCNICA

- Diámetro mesa giratoria: 1500/1650 mm
- Medidas máx pallet a embalar: 1000 x 1200 x 2250 mm
- Altura bobina film a utilizar: 500 mm
- Diámetro bobina película: 300 mm
- Velocidad de rotación de la mesa: de 6 a 14 r.p.m.
- Capacidad de la mesa: 2000 kg
- Potencia instalada: 1,4 kW
- Grado de protección eléctrica: IP 54
- Alimentación eléctrica: 400 V/50 Hz
- Temperatura de funcionamiento: de +5°C a +35°C
- Medidas de la máquina en planta: 2715 x 1560 x h 2600 mm
- Peso: 850 kg

## ACCESORIOS DISPONIBLES

- Columna alargada para pallets de hasta 2700 mm, 3100 mm de altura
- Rampa de acceso
- Regulación de la velocidad ascenso/descenso carro con inversor
- Pre-estirado motorizado 1 motor con relación fija (250% - 1m = 3,5m)
- Pre-estirado motorizado 2 motores regulables de 0% a 350%
- Capacidad de la mesa 2500 kg
- Corrector de fase



Cert. N° F1280131