

MEDIAPAC

IL VOSTRO PARTNER PER L'IMBALLAGGIO

PROTECTING YOUR PRODUCTS ... AN EASY GAME

ROTAX S3300 / S3200

AVVOLGITRICE SEMIAUTOMATICA



PACKAGING
TECHNOLOGIES
MADE IN ITALY

ROTAX S3300

LA MACCHINA PER L'IMBALLAGGIO A BRACCIO ROTANTE
EQUIPAGGIATA CON IL VANTAGGIOSO PRESTIRO MOTORIZZATO.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Rotax S3300, macchina avvolgitrice a braccio rotante semi-automatica, è equipaggiata con prestiro motorizzato che permette un sensibile risparmio di film utilizzato.

La macchina dispone di 10 programmi protetti da password.

- Prestiro film fino a 300%
- Altezza pallet rilevata da fotocellula
- Velocità variabile di movimento carrello personalizzabile
- Cicli di lavoro controllati da PLC
- Tutti i motori controllati da inverter

PRESTIRO = VANTAGGIO ECONOMICO

ROTAX S3300 è equipaggiata con PRESTIRO MOTORIZZATO ad alto rendimento.

Il sistema di prestiro motorizzato è uno speciale dispositivo che assicura l'utilizzo della quantità ideale di film, inoltre permette di avvolgere prodotti leggeri e instabili che non sarebbero avvolgibili con sistemi tradizionali.

Il film estensibile viene erogato nella giusta quantità da rulli mossi da un motore controllato da un sistema elettronico che misura la velocità e mantiene la tensione del film costante su tutto il prodotto avvolto.

Il sistema di prestiro motorizzato, assicura un allungamento fino al **300%**.

RISPARMIO FILM



ROTAX S3300 DUAL MOTOR vi da ancora di più!

La versione DUAL MOTOR, è progettata per assicurare un risparmio ancora maggiore e quindi più vantaggi economici. Basata sullo stesso concetto di quella a motore singolo, il sistema DUAL MOTOR offre stiro variabile del film estensibile fino al **400%**!

RISPARMIO FILM



AVVOLGITRICE SEMI-AUTOMATICA

ROTAX S3200

LA MACCHINA PER L'IMBALLAGGIO A BRACCIO ROTANTE VERSIONE "RISPARMIO"
CON TENSIONAMENTO FILM CON FRENO ELETTRIMAGNETICO.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Rotax S3200, macchina avvolgitrice a braccio rotante semi-automatica, è equipaggiata con freno elettromagnetico.

La macchina dispone di 10 programmi protetti da password.

- Programmazione separata giri di rinforzo alti e bassi
- Altezza pallet rilevata da fotocellula
- Rotazione braccio regolata da inverter da 4 a 15 rpm
- Posizione di fermata braccio controllata da sensore
- Velocità variabile di movimento del carrello personalizzabile

TENSIONE FILM CON FRENO ELETTRIMAGNETICO

Tutti i modelli di ROTAX S 3200 sono equipaggiati con FRENO ELETTRIMAGNETICO per il tensionamento del film estensibile.
Diametro bobina fino a 250 mm



ROTAX S3300 - XL

L'avvolgitrice a braccio rotante ROTAX viene costruita anche in versione **XL**.

Dedicata all'avvolgimento di bancali di grandi dimensioni, fino a **2800 x 1200 mm**.

DATI TECNICI ROTAX S3300

- Prestiro motorizzato fino al 300%
- Il modello standard è progettato per l'avvolgimento, con film estensibile, di pallet aventi dimensioni fino a 1200 x 1200 mm
- Altezza pallet macchina standard h=2100mm rilevata da fotocellula; a richiesta altezze speciali fino a 3000 mm
- La velocità di rotazione del braccio è regolata da inverter (rotazione regolabile da 4 a 15 giri/minuto)
- Posizione di fermata braccio controllata da sensore
- Velocità del carrello portabobina personalizzabile regolata da inverter
- Pannello di controllo elettronico con 10 cicli di avvolgimento protetti da password
- Sistema anticaduta del carrello portabobina

DATI TECNICI ROTAX S3200

- Tensione film con freno elettromagnetico
- Dimensioni bancale macchina standard 1200x1200
- Programmazione separata giri di rinforzo alti e bassi
- Altezza pallet rilevata da fotocellula - standard h=2100 mm; a richiesta fino a 3000 mm
- La velocità di rotazione del braccio è regolata da inverter (rotazione regolabile da 4 a 15 giri/minuto)
- Posizione di fermata braccio controllata da sensore
- Velocità variabile di movimento del carrello personalizzabile
- Pannello di controllo elettronico con 10 cicli di avvolgimento protetti da password
- Sistema anticaduta carrello portabobina

ALIMENTAZIONE

- Tensione: 400 V \pm 10%
- Frequenza: 50 Hz
- Potenza installata: 3 kW
- Alimentazione ausiliari: 24 V DC

CARATTERISTICHE FILM (LLDPE) E BOBINA

- Spessore: 15 ÷ 30 μ m
- Spessore consigliato: 20 μ m
- Diametro interno bobina: 76 mm
- Altezza: 500 mm
- Peso massimo bobina: 16 kg
- Diametro massimo bobina: 250 mm



www.mediapac.it

