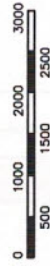


Attacco pneumatico 3/4" (altezza 150mm)
 6bar Tubo diametro interno 9mm
 Pneumatic coupling 3/4" (height 1500mm)
 6bar Pipe inner diameter 9mm
 Pneumatischer Anschluss 3/4" (Höhe 1500mm)
 6bar Schlauch innerer Durchmesser 9mm
 Attache pneumatique 3/4" (hauteur 1500mm)
 6bar Tube diamètre intérieur 9mm

(P)

Attacco elettrico (altezza 800mm)
 10KW 400V 50Hz 3PE+Terre Sezione = 6mm²
 Electrical coupling (height 800mm)
 10KW 400V 50Hz 3PE+Earth Section = 6mm²
 Elektrischer Anschluss (Höhe 800mm)
 10KW 400V 50Hz 3PE Erde Section = 6mm²
 Attache électrique (hauteur 800mm)
 10KW 400V 50Hz 3PE+Terre Section = 6mm²

(E)



Technische Änderungen vorbehalten
 We reserve the right to technical modification
 Ci riserviamo il diritto di modifiche tecniche

Valido da	a	Scala: 1:75	Disegnato M. Immersi	Data 29.10.2010
Denominazione Imballaggi Piemontesi RMF 2100 Telescopic - H 2400		Sostituito No disegno P410.509.0		



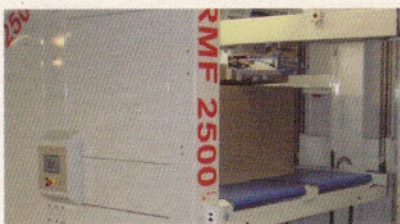
Dati tecnici

Dimensione min. fogli	600 x 250 mm
Dimensione max. fogli	2100 x 1300 mm
Velocità massima standard con onda B.	220 fogli / minuto
	(Pile inferiori a 1600 mm, formati particolari, maxi o mini come pure l'impiego di materiali inusuali, possono influenzare o ridurre le prestazioni sopraindicate.)
Regolazione altezza pacchi	variabile, regolabile fino a 300 mm
Altezza max. pila	2400 mm HBL
Altezza min pila	500 mm
Peso max. pila	1850 kg
Misura regolabile per eliminazione ultimi fogli	5 - 20 mm
Potenza installata	10 kW
Alimentazione elettrica	3 x 400 V, 50 Hz
Tensione di comando	24 VDC
Consumo e pressione aria compressa	40 m ³ / ora a 6 bar
Dimensioni macchina	secondo lay-out allegato
Peso	ca 6900 kg
Altezza min. rullivia di alimentazione	340 mm
Colore grigio	RAL 7035

Fatti e vantaggi

- L'altezza della pila non è più determinante per l'inclinazione del tavolo grazie al modulo di compensazione tra l'altezza della pila ed il pozzetto della macchina di trasformazione (opzione).
- Sistema di nastri a modulari in plastica sul carrello elevatore.
- Centatura continua della pila sul carrello elevatore.
- Formazione pacchi dalla pila; l'altezza del pacco è regolabile.
- Eliminazione ultimi fogli della pila (min. 5 mm.) o del bancale.
- Trasferimento al tavolo trasportatore tramite carrello elevatore
- Prepozzetto sul tavolo trasportatore con centatura pacco.
- Trasferimento di fogli in squama al pozzetto della macchina di trasformazione.
- Nessun aggregato idraulico, solo elettromotori di tipo standard.
- Basso consumo energetico.
- Costruzione compatta e modulare.

Per l'ambiente di lavoro evoluto



NUOVA FLESSIBILITÀ

Il caricatore RMF (Roda Modular Feeder) estende al massimo le sue possibilità di impiego:

- Serie completa di moduli sviluppati per consentirne l'adattabilità a qualsiasi linea di trasformazione
- Lato operatore sinistro o destro (macchina specchiata)
- Unità mobile su binari o fissa con tavolo telescopico
- Struttura modulare e compatta

Azzerare i limiti, moltiplica le opportunità operative.



NUOVA EFFICIENZA

- Lift intermedio con sistema di sollevamento e pareggiatore, per compensare le differenze di altezza. Sistema di centratura pila integrato (foto a sinistra)
- Impiego di elettromotori standard, a garanzia di elevati livelli di affidabilità e continuità operativa
- Squamatura di fogli continua, ad elevata precisione (foto sotto)
- Serie di optional dedicati per rispondere al maggior numero di esigenze operative (vedi elenco optional).
- Ridotti costi di manutenzione e gestione

Un partner ad alta redditività.



NUOVA SICUREZZA

Innovazioni e una costruzione mirata per migliorare la gestione complessiva del caricatore e concentrarsi sulle lavorazioni.

- Armadio elettrico integrato
- Rispondente agli standard sulla sicurezza "BG Certification" (Germany)

Progettato da uomini, al servizio degli uomini.

Per l'ambiente che ci circonda



ENERGY SAVING

Basso consumo energetico: la formula per l'ambiente in cui viviamo

- Senza idraulica
 - Consumo minimo di aria compressa
 - Potenza ridotta dei motori
- = Basso consumo di energia.

Riducendo gli sprechi, fa già guadagnare.

Optionals

Tra i principali accessori del Prefeeder RODA RMF, ideali per adattarlo alla propria necessità operativa:

- Sistema gira-pacco
- Entrata laterale della pila sul carrello elevatore
- Eliminazione laterale degli ultimi fogli o del bancale
- Sistema addizionale di centratura individuale del pacco (sul lift)
- Pareggiatore laterale per la macchina di trasformazione
- Pedana laterale
- Sistema scambio dati
- Modulo high speed
- Altezza pila superiore a 2000 mm (max 2400 mm)
- Climatizzazione dell'armadio elettrico

Per informazioni dettagliate contattare RODA Converting SA.

Dati tecnici		RMF 1700	RMF 2100	RMF 2500	RMF 2800
Dimensione min. fogli	mm	600 x 250 mm	600 x 250 mm	600 x 250 mm	600 x 250 mm
Dimensione max. fogli	mm	1700 x 1300 mm 1700 x 1650 mm	2100 x 1300 mm 2100 x 1650 mm	2500 x 1300 mm 2500 x 1650 mm	2800 x 1300 mm 2800 x 1650 mm
Altezza max pila	mm	2400	2400	2400	2400
Altezza min. pila	mm	500	500	500	500
Peso max pila	kg	1850	1850	1850	1850
Velocità max standard con onda B	fogli/min.	220	220	220	220
Velocità max con modulo high speed	fogli/min.	330	330	330	330
Potenza installata (configurazione standard)	kW	10	10	10	10
Peso	kg	6500 ca	6700 ca	6900 ca	7100 ca