

STANDARDUMREIFUNGSMASCHINEN HALBAUTOMATISCH

Modellreihe R-20

- ⇒ Hoher technischer Standard und einfaches Design
- ⇒ Einfache Bedienung, einfache Wartung
- ⇒ Edelstahldeckplatte
- ⇒ Mechanische Bandspannungsregelung
- ⇒ Maschine auf Rollen mit Bremse
- ⇒ Energieeffizient, Motor läuft nur bei Bedarf
- ⇒ Zuverlässige PC Board- Steuerung
- ⇒ Bewährte Qualität
- ⇒ Verfügbar in Niedrigbauweise, schmaler Version oder in Seitenverschlussausführung und mit Bajonett



Modell R-20



Modell R-21



Modell R-22S



Modell R-23



Modell R-24S

Modell R-50

- ⇒ Basierend auf Modellreihe R-20, aber mit:
- ⇒ Elektronische Steuerung der Bandspannung (8-45kg)
- ⇒ Umreifungsaggregat der 2. Generation mit weniger beweglichen Teilen
- ⇒ Äußerst geringer Wartungsaufwand
- ⇒ Niedriger Geräuschpegel



Standardumreifungsmaschinen – halbautomatisch
josef.riegler@riegler-verpackungstechnik.com
www.riegler-verpackungstechnik.com

**STANDARDUMREIFUNGSMASCHINEN
AUTOMATISCH / VOLLAUTOMATISCH**

Modellreihe R-60

- ⇒ Hoher technischer Standard und einfaches Design
- ⇒ Einfache Bedienung, einfache Wartung
- ⇒ Edelstahldeckplatte mit nicht angetriebenen Rollen
- ⇒ Mechanische Bandspannungsregelung bis maximal 70kg
- ⇒ Maschine auf Rollen mit Bremse
- ⇒ Zuverlässige PC Board- Steuerung
- ⇒ Bewährte Qualität
- ⇒ Bandrahmen 800x600mm , andere Dimensionen lieferbar
- ⇒ Leistung 27 Bindungen pro Minute
- ⇒ Optional als Edelstahlausführung
- ⇒ Verfügbar mit angetriebenem Förderband oder angetriebenen Rollen, mit oder ohne Niederhalter
- ⇒ Lieferbar auch als Seitenverschlussausführung



Modell R-60

Modell R-60S



Modell R-61P



Modell R-61



Modell R-70

Modellreihe R-70

- ⇒ Kompakter Umreifungskopf
- ⇒ Keine Antriebsriemen, verschleißarm
- ⇒ Elektronische Bandspannungskontrolle bis maximal 45kg
- ⇒ Einfache Bedienung, einfache Wartung
- ⇒ Edelstahlabdeckplatte
- ⇒ Timer für Schweißzeitverstellung
- ⇒ Maschine auf Rollen mit Bremse, höhenverstellbar
- ⇒ Automatischer Bandauswerfer und Restband Auswerfer
- ⇒ Automatisches Bandeinfädelsystem
- ⇒ Patentiertes Bandwechselsystem
- ⇒ Fußschalter
- ⇒ Ergonomische Bandeinführungshöhe
- ⇒ Leistung 60 Bindungen pro Minute
- ⇒ Verfügbar in verschiedensten Varianten