

Halbautomatische Umreifungsmaschine HDS-25 RS für ringförmige Körper

» Verpackungsmaschinen » Umreifungsmaschinen



Halbautomatische Umreifungsmaschine HDS-25 RS für ringförmige Körper

Das halbautomatische Umreifungsgerät HDS-25 RS ist ideal für die **Umreifung von ringförmigen Gütern, wie Reifen, Kabel, Schläuche, Coils und Trossen**. Zwei kugelgelagerte Wellen unterstützen die Rotation des Packgutes zwischen den Umreifungsvorgängen. Auf diese Weise ist eine **Mehrfachumreifung ergonomisch und mit kurzen Taktzeiten** möglich. Der Schweißkopf für den Heißsiegelschluss ist seitlich an der Maschine positioniert und garantiert eine sichere Umreifung von **Ringem auch mit sehr kleinen Durchmessern**.

Eine robuste Konstruktion, eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit und ein präziser Heißsiegelverschluss sind die wesentlichen Merkmale der HDS-25 RS. Die **Bandspannung** wird über einen Drehknopf stufenlos eingestellt. Ein integrierter Drehmoment-Spannungsregler sorgt dafür, dass auch nachgebende Produkte stets **mit konstanter Bandspannung** umreift werden.

Zwei, auf beiden Seiten der HDS-25 RS angebrachte Taster für den Bandvorschub sorgen für eine **praxisgerechte Bedienung der Maschine von rechts und links**. Lenkrollen mit Feststellmechanik erhöhen die Mobilität der Maschine.

Der Halbautomat HDS-25 RS überzeugt durch einen qualitativ hochwertigen Aufbau und ist **Garant für einen jahrelangen, prozesssicheren Dauerbetrieb** in einem rauen, industriellen Umfeld.

Vorteile des Ringumreifers HDS-25 RS:

- Seitlich liegender Schweißkopf verhindert Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz
- Bedienung der Maschine von rechts und links
- Kugelgelagerte Wellen für eine leichte Produkt-Rotation
- Hohe Spannkraft von 5 - 700 N
- Leichter Rollenwechsel durch rückseitig angebaute Rollaufnahme
- Wartungsarme Konstruktion und geräuscharmer Betrieb
- Mobil durch Lenkrollen mit Feststellern

Halbautomatische Umreifungsmaschine HDS-25 RS für ringförmige Körper

Für den Außeneinsatz oder für die Umreifung von korrosiven Coils, Kabeln oder Trossen ist die HDS-25 RS **auch in Edestahl-Ausführung lieferbar**.
Wie für alle unsere Produkte garantieren wir auch für die HDS-25 RS eine **Ersatzteil-Verfügbarkeit von 25 Jahren**.

Halbautomatische Umreifungsmaschine HDS-25 RS für ringförmige Körper

Technische Daten HDS-25 RS

Ring-Innendurchmesser:	Min: 200 mm, Max: 800 mm
Ring-Breite:	Min: 100 mm, Max: 950 mm
Ring-Gewicht:	Max: 30 kg
Leistung:	Max. 15 Umreifungen/Min.
Verschlussmaterial:	Polypropylenband in den Breiten 5,0 bis 16,0 mm (Standard = 12,0 mm)
Verschlussart:	Heißsiegelverschluss
Bandspannkraft:	5 - 700 N
Maschinenabmessung:	1887 x 583 x 1074 mm
Schweißkopfhöhe:	860 mm
Maschinengewicht:	100 kg
Anschlusswert:	230 V, 50 Hz
Anschlussleistung:	0,40 kW

Halbautomatische Umreifungsmaschine HDS-25 RS für ringförmige Körper

Hagenauer+Denk KG

Albert-Denk-Str. 2
87509 Immenstadt
Deutschland

T. +49 (0)8323 9660-0
F. +49 (0)8323 9660-70

info@hagenauer-denk.de
www.hagenauer-denk.de



<https://www.hagenauer-denk.de/halbautomatische-umreifungsmaschine-sondermodell-fuer-ringfoermige-koerperhds-25-rs>