

Übersicht

Bandanlage, Abwickelhaspel und Richtmaschine

Lager Nr.: M60615



Preis

23.000,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Bandanlage, Abwickelhaspel und Richtmaschine

Baujahr 1991

Bandbreite 50 bis 450 mm

Blechdicke mit inaktiver Richtmaschine 6 mm

Blechdicke mit aktiver Richtmaschine 2 mm

- sehr gute Ausstattung und Einführhilfen

Platzbedarf der gesamten Anlage L x B ca. 7000 x 3000 mm

Gewicht der gesamten Anlage ca. 11 ton.

guter Zustand

Richtmaschine HMS Typ RS 47-04/1, Masch. Nr. 00-0617/02

Bandbreite, Nennbreite 400 mm

Bandbreite, Maximal Durchlassbreite max. 455 mm

Banddicke bei 400 mm Breite max. 1,5 mm (bei Stahl)

Banddicke bei 400 mm Breite max. 2 mm (bei Kupfer)

Geschwindigkeit max. 40 m/min.

Richtwalzenanzahl 7 Stück

Richtwalzendurchmesser Ø 40 mm

Zugwalzenanzahl 2 Stück

Zugwalzendurchmesser Ø 80 mm

Einlaufhöhe, Durchlaufhöhe 1500 mm

- Richtwalzen gehärtet, geschliffen und hartverchromt, mit mittlerer Abstützung

- Zugwalzen gehärtet, geschliffen und hartverchromt, mit Hydraulischer Lüftung

- manuelle Richtwalzenzustellung

- Einführhilfe mit hydraulisch ausfahrbarer Zunge und hydraulisch einstellbarer Umlenkrolle

- seitliche Bandführung verstellbar

- Alle Richtwalzen über Verteilergetriebe mit Kardanwellen angetrieben

- beide Zugwalzen über Getriebe mit Kardanwellen angetrieben

- Frequenzgeregelter Antrieb über Getriebemotoren

- Richtmaschinen Öffnungshub 250 mm zur Reinigung der Anlage oder zum fahren mit dickerem Material, Hubbewegung über

Erstellt am 03.08.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

Trapetzwindespindel
- Ultraschall Schlaufenregelung
Transportabmessung L x B x H 3600 x 2200 x 2200 mm
Eigengewicht ca. 4 ton

Abwickelhaspel HMS Typ BA 1.5-06/80, Masch. Nr. 00-0617/01
Coilgewicht max. 8000 kg
Coilaussendurchmesser max. 1600 mm (mit Ladestuhl)
Coilaussendurchmesser max. 2000 mm (ohne Ladestuhl)
Durchmesser der Coilanlaufscheibe Ø 1700 mm
Coilinnendurchmesser, Spreitzbereich 460-520 mm
Coilbreite, Nennbreite max. 630 mm
Breite der Spreitzbacken 750 mm
Höhe der Haspelkrone über Bodenplatte 1500 mm
- Antrieb der Haspelkrone über Hydraulikmotor und Zahnrad
- pneumatische Nachlaufbremse an der Haspelkrone TWINFLEX
- Hydraulische Spreizung der Haspelkrone, zentral über Keilschiebersystem
- Hydraulischer Andrückarm mit hydraulisch angetriebener Doppelpendelrolle
- Coil-Ladestuhl mit 12 ton. Hubkraft und 300 mm Hub
- Haspel im Überflur-Fahrrahmen mit motorischem Querfahrantrieb
Transportabmessung L x B x H 3500 x 1900 x 2500 mm
Eigengewicht ca. 5 ton

Zentrales Hydraulikaggregat nebenstehend
Tankinhalt 350 Liter
Antriebsleistung 18,5 kW
- Antriebsmotor mit 2 Pumpen REXROTH (Tandempumpe)
- Ölkühler als Luftwärmetauscher mit Lüftermotor
Transportabmessung L x B x H 1600 x 850 x 1450 mm
Eigengewicht ca. 800 kg

Elektroschrank nebenstehend
- alle Kabelverbindungen über Hartingstecker gesteckt
Transportabmessung L x B x H 2800 x 500 x 2250 mm
Eigengewicht ca. 800 kg