

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Transportanlage
Fabrikat	: HABERKORN
Typ	: Ruecktransport_back transport
Baujahr	: neu
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: ab Werk
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: Nach Absprache
Frachtbasis	: ab Werk
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Arbeitslänge	2451 mm
Arbeitsbreite	1670 mm
Arbeitshöhe	800-1000 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Neue Haberkorn Rückfördereinrichtung nach Vierseitenhobelmaschine

Förderanlage für Holzlängen von 300 mm-4200 mm

Pos.1 Längs-Quer-Längsförderer ca.2451 x 1670 mm

- höheneinstellbare Stützböcke (ca.800 mm - 1000 mm)
- stufenlos angetriebene Rollenbahn ca.5-25m/min,
- Rollendurchm.50mm, 140mm Rollenmantellänge
- Übergabe auf Querförderer durch Heben-Senken der Rollenbahn
- Querförderer mit 6 Stck. Traversen
- Förderbänder 50mm breit, in Kunststoffbahnen geführt
- Antrieb ca.5-25m/min, 0,37 KW
- ca.1250mm von Anschlag zu Anschlag
- Übergabe als Hebesenkeinrichtung
- angetriebene PVC beschichtete Stahlrollen, Durchm.50mm, 140mm Mantellänge
- Antrieb ca.5-25m/min, 0,37 KW
- Rollenabdeckung nach HBG

Pos.2 Förderband ca.3000 x 260mm

- höheneinstellbare Stützböcke (ca.800 mm - 1000 mm)
- angetriebenes Band ca. 5-25 m/min
- Bandbreite 260 mm
- Antrieb über Getriebemotor
- Förderband auf Lenkrollen mit Bremse
- Rollenabdeckung nach HBG

Steuerung: Siemens LOGO 24 RCo, 24 V DC, optische Endschalter,
Not-Aus-Schleife Fertig installiert mit 16A Eurostecker

Anschluß: 400 V AC, 2,0 KW, 50 Hz

Pneumatik: 6-8 bar, Verbrauch ca.12NL/min

Farbe : RAL 7035 hellgrau

CE nach EN 292 Teil1, EN 292 Teil 2, EN 294, EN 349, EN 418, EN 602-1EG
Maschinenrichtlinie 89/392/EWG , EG Niederspannungsrichtlinie 73/23 /EWG

Genannte Preise ab Werk zzgl. Verpackungs- und Transportkosten

(Techn. Angaben laut Hersteller ohne Gewähr!)

VIDEO-LINKS



WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Transportanlage/HABERKORN/Ruecktransport_back_transport/1305-5375

MASCHINEN-BILDER

