

Umroller für Materialien mit hohen Grammaturen Gebrauchsmaschine | Artikel-Nr. 5266

Technische Daten:

Maschine:	Umroller für Materialien mit hohen Grammaturen
Hersteller:	Hofmann& Schwabe
Typ:	None
Größe:	1950 mm
Kapazität:	None
Jahr:	1980 ies



Beschreibung:

Gebrauchtmachine:

Hersteller GU: Hofmann& Schwabe

Eklektisches Konzept: CT Emerson

Nennstrom: 315 Amp

Antriebe: kaiser Gleichstrommotoren

Getriebe: SEW Kegelradgetriebe

Leistung Aufwickelstation 1: 18 KW

Leistung Aufwickelstation 2: 30 KW

Antriebsart: digi. Thyristorregler

Kommunikation: Siemens S5 CPU 945

Produktionsgeschwindigkeit: 60m/min

Bahnzug Aufwickelstation 1: 1000N

Bahnzug Aufwickelstation 2: 2000N

Materialdicke: 1,5mm

Rollendurchmesser: 1500mm

Rollenbreite: 1950mm