

DIMECO COIL FEEDING LINE 500MM

BANDMATNINGSLINJE COIL FEED LINE



SPECIFICATION

Lagernummer	Stock Number	180421
Haspel	Decoiler:	Dimeco 2370/DFPS, s/n 2107/5 35801
Coilvikt	Coil weight:	2000kg
Bandbredd	Coilwidth:	500mm
Centrumdiameter hydraulisk	Centre diameter hydraulic:	ø445-530mm
Coildiameter	Coildiameter:	ø1400mm
Årsmodell	Manufacturingyear:	12/1999
Riktverk	Straightener:	Dimeco 1675/11DVV, s/n 42905/1
Bandbredd	Width:	500mm
Plättjocklek	Thickness:	0,4-2,8mm
Antal riktvalsar	No of straighteningrolls:	11pcs. ø60mm
Antal drivvalsar	No of Powered rolls:	4pcs. ø60mm
Årsmodell	Manufacturingyear:	03/2004
Matarverk	Feeder:	1082E-MCU24/SP, s7n 640/2-3501
Bandbredd	workingwidth:	665mm
Plättjocklek	Thickness:	0,2-3mm
Max tvärea	Max area:	850mm ²
Valsdiameter	Rolldiameter:	ø80mm
Årsmodell	Manufacturingyear:	1999/11

INFORMATION

- BGV outlet basket to adjust the exact outgoing radius of strip.
- BP55 Pneumatic pressure arm
- GRS adjustable strip guiding
- DRP-VS Pneumatic crocodile opening for easy roll cleaning

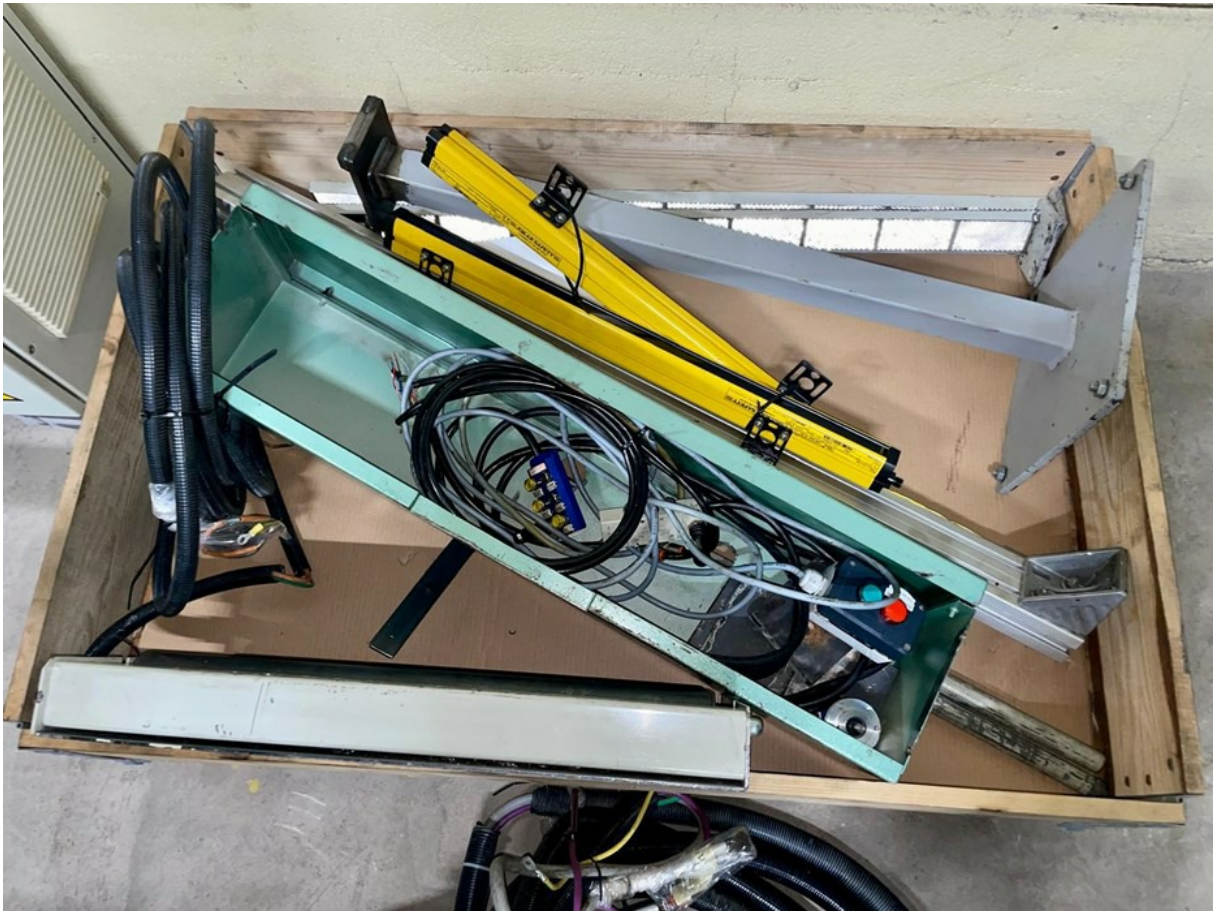




Denna info är upprättad efter bästa förmåga, men är inte bindande i detalj. Köpare ombeds kontrollera viktiga tekniska data och är ansvarig för att gällande säkerhetskrav uppfylles.
This info is to the best of our knowledge, but is not binding in detail. Buyers are responsible to ensure machines comply with local safety regulations.



Denna info är upprättad efter bästa förmåga, men är inte bindande i detalj. Köpare ombeds kontrollera viktiga tekniska data och är ansvarig för att gällande säkerhetskrav uppfylles.
This info is to the best of our knowledge, but is not binding in detail. Buyers are responsible to ensure machines comply with local safety regulations.



Denna info är upprättad efter bästa förmåga, men är inte bindande i detalj. Köpare ombeds kontrollera viktiga tekniska data och är ansvarig för att gällande säkerhetskrav uppfylles.
This info is to the best of our knowledge, but is not binding in detail. Buyers are responsible to ensure machines comply with local safety regulations.