

- Vertrieb von Walzwerkhilfsmaschinen.
- Optimierung und Modernisierung bestehender Anlagen.
- An- und Verkauf von Gebrauchtanlagen zur Herstellung und Verarbeitung von Bändern, Blechen, Rohren und Profilen.

- Sales of aux. equipment for rolling mills.
- Optimizing and modernizing of existing lines.
- Purchasing and selling of second hand equipment for manufacturing and processing of strips, sheets, tubes and sections.



MASCHINEN NR. 0911/0702

Profilieranlage

Technische Daten

Hersteller	SEH / SOMENOR
Baujahr	1968 / 1988
Einlaufbreite Banddicke	180 - 830 mm max. 10 mm
Referenzmaterial (Zugfestigkeit)	420 N/mm ²
Coil-Ø Coilgewicht	max. 1600 mm max. 13 t
Profillänge Profilabmessungen	max. 8000 mm max. 300 x 200 mm
Rollensätze	ohne
Geschwindigkeit	max. 30 m /min.
Arbeitsrichtung	rechts → links

Anlagenzusammenstellung

• Bundhubwagen Bauart	Unterflur
• Abwickelhaspel Dorn-Ø Anschlagschild Andrückarm Andrückrolle	508 / 610 mm hydraulisch hydraulisch DS-Motor
• Bundöffner Baujahr Teleskopisch	HMK 1988 hydraulisch
• Treiber / Richtmaschine Bandzentrierung Anzahl der Treiberwalzen Treiberwalzen-Ø Anzahl der Richtwalzen Richtwalzen-Ø Schnelllüftung Treiber / Richtwalzen	manuell 2 200 mm 7 150 mm hydraulisch

- Vertrieb von Walzwerkshilfsmaschinen.
- Optimierung und Modernisierung bestehender Anlagen.
- An- und Verkauf von Gebrauchtanlagen zur Herstellung und Verarbeitung von Bändern, Blechen, Rohren und Profilen.

- Sales of aux. equipment for rolling mills.
- Optimizing and modernizing of existing lines.
- Purchasing and selling of second hand equipment for manufacturing and processing of strips, sheets, tubes and sections.



Seite 2/2 (Masch.-Nr. 0911/0702)

Anstellung Richtwalzen	manuell
Antrieb	DS-Motor
Antriebsleistung	11 kW
• Schopfschere	
Hersteller	Köllschen
Bauart	Exzenter
• Anschweißplatz	
Klemmung	pneumatisch
Längsverfahren Klemmleiste	manuell
Schweißgerät	ohne
• Profiliereinheit	
Einlaufftisch mit Bandzentrierung	manuell
Anzahl der Stationen	15
Wellen-Ø	120 mm
Übersetzung Ober-/Unterwelle	1 : 1
Anzahl der Seitenführungen	7
Antrieb	GS-Motor
Antriebsleistung	200 kW
• Richtapparat	GfM
Verstellung Quer-/Dreh-/Klemmbewegung	manuell
• Ablängung	fliegend
Hersteller	DEK Automation
Antrieb	Servo-Motor
Trennart	Säge / Schere
Antriebsleistung	56 kW
Schere	hydraulisch
Hersteller	Gasparini
Sägeblatt-Ø	1000 mm
Antrieb	DS-Motor
Antriebsleistung	18,5 kW
• Auslaufrollgang	
• Elektrik	Siemens / Indramat
• Hydraulik	Rexroth

Die techn. Daten sind Hersteller- bzw. Betreiberangaben und daher für uns unverbindlich. Einen Zwischenverkauf behalten wir uns vor; es gelten ausschließlich unsere Geschäfts- und Verkaufsbedingungen.

COILTEC Maschinenvertriebs GmbH

Postanschrift/Postal Address:
Sitz der Gesellschaft/Headquarters:
COILTEC Maschinenvertriebs GmbH
Silberkaute 4
57258 Freudenberg/Germany

Telefon +49 (0) 27 34-27 11 90
+49 (0) 27 34-57 84 44
Telefax +49 (0) 27 34-27 11 95
+49 (0) 27 34-57 84 57

eMail: coiltec@t-online.de
info@coiltec.de
<http://www.coiltec.de>

Geschäftsführer/
Managing Director:
Klaus Lingemann

Amtsgericht Siegen,
HRB 3993