

Ref. Nr.: 1525-06240810





## **Description:**

Zum Verkauf steht eine leistungsstarke Produktionslinie zur Herstellung von Radscheiben direkt vom Coil. Das Herzstück der Anlage ist eine robuste 16 MN (ca. 1600 Tonnen) Zieh- und Stanzpresse von Schirmer + Plate, die von einer modernen Schleicher Coilanlage (Baujahr 2000) für schwere Coils bis 10 Tonnen und Materialdicken bis 16 mm beschickt wird. Ein Kuka 6-Achs-Roboter automatisiert die Teilehandhabung und sorgt für einen effizienten Produktionsfluss.

Diese komplette Anlage ist die ideale Lösung für die Serienfertigung von LKW- oder PKW-Radscheiben und anderen Stanz- und Umformteilen mit hohen Anforderungen an Presskraft und Materialstärke.

Gebrauchte Radscheiben-Produktionslinie kaufen. Komplette Anlage mit 16 MN Schirmer + Plate Presse, Schleicher Coilanlage (bis 16mm) und Kuka Roboter.

### **Highlights der Anlage**

- Hohe Presskraft: Massive Schirmer + Plate Zieh- und Stanzpresse mit 16 MN (ca. 1.600 t).
- Starke Coilanlage: Schleicher Decoiler und Richtanlage (Bj. 2000) für Bandbreiten bis 650 mm und Banddicken bis 16 mm.
  - Automatisierte Handhabung: Ein Kuka KR150-2 2000 ndustrie-Roboter (Bj. 2005) ist in den Prozess integriert.
  - Komplettlösung: Vollständige Linie vom Coil bis zur Ausgabestation, inklusive Fördertechnik und Werkstattausrüstung.

### **Technische Spezifikationen im Detail:**

Komponente	Hersteller	Typ/Beschreibung	Baujahr	Technische Daten/Anmerkungen
Coil- Abrollvorrichtung	Schleicher	HES-15-0850	2000	Max. Coil-Gewicht: 10.000 kg, Bandbreite: 120-650 mm, Coil-Ø: 1200-2000 mm
Hydraulikaggregat	Schnupp	-	-	Fassungsvolumen ca. 400 l Öl
Ausrichteinheit	Schleicher	RSF-08-1277160- 0650	2000	Bandbreite: 120-650 mm, Banddicke: 5,0 - 16,0 mm

Generiert am 14.09.2025 Seite 2



Komponente	Hersteller	Typ/Beschreibung	Baujahr	Technische Daten/Anmerkungen
Zieh- & Stanzpresse	Schirmer + Plate	R60HP1600	1979	Presskraft: 16 MN (ca. 1.600 t), Betriebsdruck: 250 bar, Hub: 750 mm, Tisch: 1600x1350 mm, Einbauhöhe: 1150 mm
Schrägförderband	Mayfran	-	-	Länge ca. 4.000 mm
Industrie-Roboter	Kuka	KR150-2 2000	2005	6-Achs, S/N 901287, Eigengewicht 1.267 kg
Peripherie	Garant, et al.	Ausgabestation, Schalteinheit	-	Inkl. Werkbank mit 6 Auszügen, Werkzeugschrank

Für weitere technische Details, Unterlagen oder zur Vereinbarung eines Besichtigungstermins nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Generiert am 14.09.2025 Seite 3



# Technical Data:

#### **Technical Data:**

Steuerung: CNC

## **Buyer Information:**

Zustand: Sehr guten Zustand Verfügbarkeit: Reserviert

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 % Standort: Deutschland



# **Images:**



















































































## Video:



Generiert am 14.09.2025 Seite 11





**Asset-Trade** 

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

**Am Sonnenhof 16** 

47800 Krefeld

**Deutschland** 

Tel.: +49 2151 32500 33