

Image not found or type unknown



Ref. Nr.:
1525-06240820

Overview and Technical Data:

Radscheiben-Produktionslinie 2 mit Erfurt 400t Presse & Schleicher Coilanlage

SCHULER

Preiswerte Schuler Maschinen kaufen & verkaufen | Asset-Trade

Baujahr:
Jan. 1992

Description:

Zum Verkauf steht eine komplette und kompakte Radscheiben-Produktionslinie. Diese Anlage besteht aus einer voll integrierten Schleicher Coilanlage (Abwickler und Richtmaschine) und einer robusten 4.000 kN (ca. 400 t) Presse von Umformtechnik Erfurt. Die gesamte Linie, inklusive der Schleicher Steuerung und der Austragsbänder, ist auf einen automatisierten Produktionsprozess direkt vom Coil ausgelegt und wurde durchgehend im Jahr 1992 gefertigt.

Diese Pressenlinie ist ideal für die Serienfertigung von Radscheiben für PKW sowie für andere Stanz- und Umformteile aus Bandmaterial bis zu 8 mm Stärke.

Gebrauchte Radscheiben-Produktionslinie mit 400t Erfurt Presse (PEZZ400) und Schleicher Coilanlage (bis 8mm). Komplette Stanzlinie ab Coil, Baujahr 1992.

Highlights der Anlage

- **Komplette Systemlösung:** Vollständige Produktionslinie vom Coil bis zum fertigen Teil.
- **Integrierte Schleicher Zuführtechnik:** Bestehend aus Abwickelhaspel und Richtmaschine, ideal aufeinander abgestimmt.
- **Robuste Erfurter Presse:** Eine Presse mit 4.000 kN Stößelkraft.
- **Einheitliches Baujahr:** Alle Hauptkomponenten stammen aus dem Jahr 1992.
- **Inklusive Peripherie:** Mit Steuerung, Austragsbändern und Werkstattausrüstung.

Technische Spezifikationen im Detail

Komponente	Hersteller	Typ / Modell	Baujahr Technische Daten/Anmerkungen
------------	------------	--------------	--------------------------------------

Coil-Abwickelgerät	Schleicher	HF-180-650	1992	Max. Last 7,5 t, Bandbreite 100-600 mm, Banddicke 0,8-8,0 mm, S/N 4577/1115
Hydraulikaggregat	Schleicher	HP1600	1992	Öl-Fassungsvolumen ca. 120 l
Hydraulikaggregat	Schleicher	RMSV 6-96/160-650	1992	Bandbreite 150-600 mm, Banddicke 0,8-8,0 mm, S/N 4583/1145
Presse	Umformtechnik Erfurt	PEZZ400/2000	1992	Max. Stößelkraft 4.000 kN (ca. 400 t), Stößelhub 250 mm, Stößelverstellbarkeit 160 mm, S/N 49425
Steuerung	Schleicher	-	1992	Zur Steuerung der Coilanlage
Peripherie	Garant, et al.	Werkbank, Schrank, Bänder	-	Werkbank mit 6 Auszügen, Werkzeugschrank, Austragsband, Austragsschrägband

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

Technical Data:

Technical Data:

Steuerung:

[CNC](#)

Buyer Information:

Zustand:

[Sehr guten Zustand](#)

Verfügbarkeit:

[Verkauft](#)

Verkauft als:

[EXW \(ab Werk - Incoterm\)](#)

MwSt.:

[19 %](#)

Käuferaufgeld:

[18 %](#)

Standort:

Deutschland

Images:

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

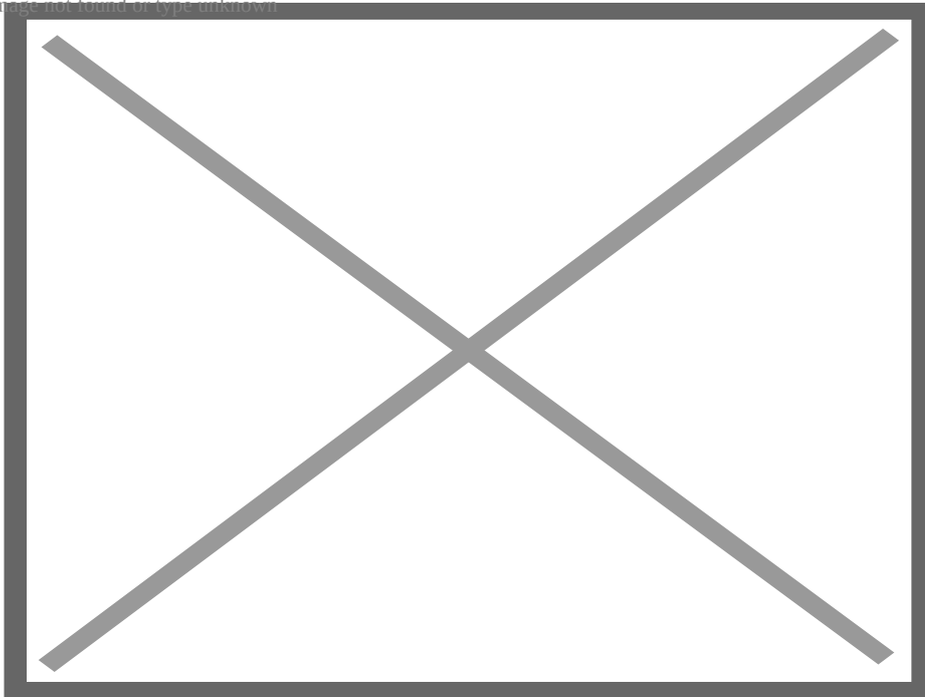
Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

22

Video:

Image not found or type unknown



Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33

Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: info@asset-trade.de

Web.: <https://ns1.asset-trade.de/>

Ref. Nr.:
1525-06240820

Overview and Technical Data:

Radscheiben-Produktionslinie 2 mit Erfurt 400t Presse & Schleicher Coilanlage

SCHULER

Preiswerte Schuler Maschinen kaufen & verkaufen | Asset-Trade

Baujahr:
Jan. 1992

Description:

Zum Verkauf steht eine komplette und kompakte Radscheiben-Produktionslinie. Diese Anlage besteht aus einer voll integrierten Schleicher Coilanlage (Abwickler und Richtmaschine) und einer robusten 4.000 kN (ca. 400 t) Presse von Umformtechnik Erfurt. Die gesamte Linie, inklusive der Schleicher Steuerung und der Austragsbänder, ist auf einen automatisierten Produktionsprozess direkt vom Coil ausgelegt und wurde durchgehend im Jahr 1992 gefertigt.

Diese Pressenlinie ist ideal für die Serienfertigung von Radscheiben für PKW sowie für andere Stanz- und Umformteile aus Bandmaterial bis zu 8 mm Stärke.

Gebrauchte Radscheiben-Produktionslinie mit 400t Erfurt Presse (PEZZ400) und Schleicher Coilanlage (bis 8mm). Komplette Stanzlinie ab Coil, Baujahr 1992.

Highlights der Anlage

- **Komplette Systemlösung:** Vollständige Produktionslinie vom Coil bis zum fertigen Teil.
- **Integrierte Schleicher Zuführtechnik:** Bestehend aus Abwickelhaspel und Richtmaschine, ideal aufeinander abgestimmt.
- **Robuste Erfurter Presse:** Eine Presse mit 4.000 kN Stößelkraft.
- **Einheitliches Baujahr:** Alle Hauptkomponenten stammen aus dem Jahr 1992.

- **Inklusive Peripherie:** Mit Steuerung, Austragsbändern und Werkstattausrüstung.

Technische Spezifikationen im Detail

Komponente	Hersteller	Typ / Modell	Baujahr	Technische Daten/Anmerkungen
Coil-Abwickelgerät	Schleicher	HF-180-650	1992	Max. Last 7,5 t, Bandbreite 100-600 mm, Banddicke 0,8-8,0 mm, S/N 4577/1115
Hydraulikaggregat	Schleicher	HP1600	1992	Öl-Fassungsvolumen ca. 120 l
Hydraulikaggregat	Schleicher	RMSV 6-96/160-650	1992	Bandbreite 150-600 mm, Banddicke 0,8-8,0 mm, S/N 4583/1145
Presse	Umformtechnik Erfurt	PEZZ400/2000	1992	Max. Stößelkraft 4.000 kN (ca. 400 t), Stößelhub 250 mm, Stößelverstellbarkeit 160 mm, S/N 49425
Steuerung	Schleicher	-	1992	Zur Steuerung der Coilanlage
Peripherie	Garant, et al.	Werkbank, Schrank, Bänder	-	Werkbank mit 6 Auszügen, Werkzeugschrank, Austragsband, Austragsschrägband

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

Technical Data:

Technical Data:

Steuerung:

[CNC](#)

Buyer Information:

Zustand:

[Sehr guten Zustand](#)

Verfügbarkeit:

[Verkauft](#)

Verkauft als:

[EXW \(ab Werk - Incoterm\)](#)

MwSt.:

[19 %](#)

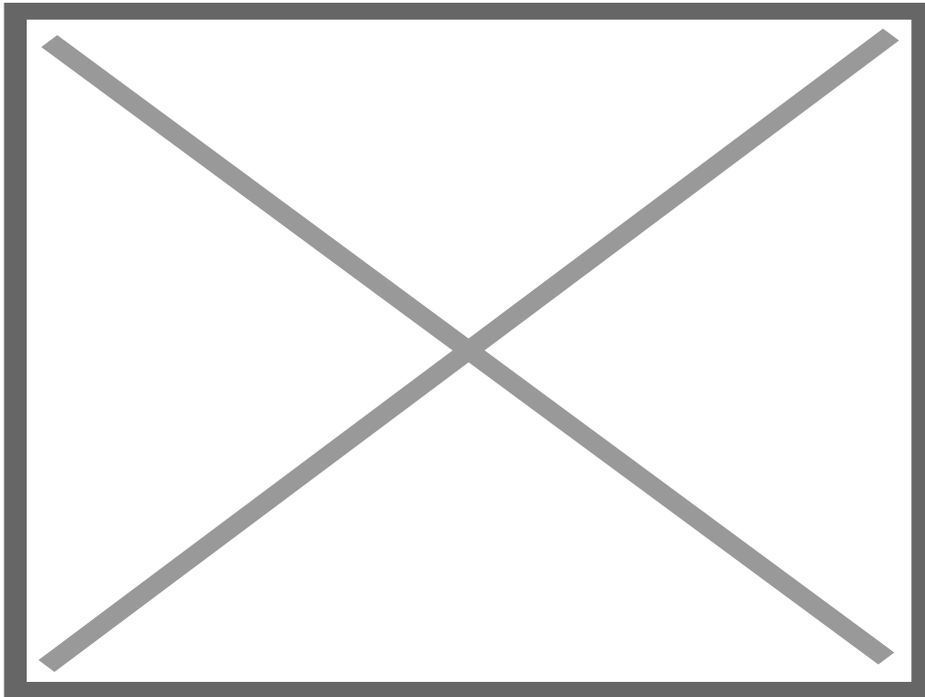
Käuferaufgeld:

[18 %](#)

Standort:

Deutschland

Images:



Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33

Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: info@asset-trade.de

Web.: <https://ns1.asset-trade.de/>

Generiert am 21.09.2025

© Copyright 2025 - [Asset-Trade - Assessment & Sale of Used Assets worldwide](#)

Seite