



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1524-06131824

Overview and Technical Data:

Gebrauchte Felgenfertigungslinie von Leifeld & Ideal – Modell Leifeld TF 650

LEIFELD

LEIFELD

Baujahr: Jan. 1992



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchte Felgenfertigungslinie von Leifeld & Ideal – Modell Leifeld TF 650

Zum Verkauf steht eine weitere komplette Fertigungslinie zur Herstellung von Stahlfelgen, deren Kernstück eine Leifeld Einzieh- und Aufweitemaschine (Typ TF 650 CNC) ist. Ergänzt wird die Linie durch eine voll ausgestattete Schweißzelle von Ideal und alle notwendigen Peripherieanlagen. Die Anlage ist dank der detaillierten Dokumentation, inklusive der originalen Werkzeugmaschinenkarte, technisch genau spezifiziert und eignet sich hervorragend für Produzenten von Stahlfelgen.

Diese Produktionslinie bietet eine bewährte und robuste Konfiguration, um den gesamten Herstellungsprozess von der Blechzuführung bis zur fertigen Felge abzudecken.

(Meta-Beschreibung für SEO) Gebrauchte Leifeld Felgenfertigungslinie (TF 650) mit Ideal Schweißanlage zu verkaufen. Komplette Produktionslinie für Stahlfelgen, inkl. Biegemaschine & Entgratung.

Highlights der Anlage

- **Kernkomponente:** Die renommierte **Leifeld TF 650 CNC** Einzieh- und Aufweitemaschine (Bj. 1992).
- **Komplette Schweißzelle:** Inklusive **Ideal Schweißanlage (AS220AF)** und **Ideal Schweißnaht-Entgratmaschine (EV0500)**.
- **Umfassende Peripherie:** Mit Blechaufgabestation, Biegemaschine, Hydraulikaggregaten und Schweißgasabsaugung.
- **Gut Dokumentiert:** Originale Werkzeugmaschinenkarte und technische Unterlagen vorhanden.
- **Inklusive Arbeitsplatz:** Mit Werkstatteinrichtung, PC-Terminal und Drucker.

Technische Spezifikationen im Detail

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



Hauptmaschine	Leifeld	Autom. Felgen- Einzieh- u. Aufweitemaschine TF 650 CNC	1992	Werkstück-Ø innen: 300 mm, max. Blechstärke: 2,5 mm, Spannkraft: 70/40 t, Anschlusswert: 45 kW, Steuerung: Elektro-hydraulisch
Blechaufgabestation	Systematic	AW12	1991	Zur Zuführung des Rohmaterials
Biegemaschine	Unbekannt	4-Rollen- Biegemaschine mit Handlingsystem	Unbekannt -	
Felgen-Schweißanlage	Ideal	AS220AF	1991	S/N 213023, zum Schweißen der Felgenrohlinge
Schweißnaht- Entgratung	Ideal	EV0500	1991	S/N 213024, zur Nachbearbeitung der Schweißnaht
Schweißgasabsaugung	Keller	Uni-Star-XG	1988	S/N 88/5613
Hydraulikpresse	Import (Russland)	PYXE25S	> 35 Jahre	Max. Presskraft 25 t
Hydraulikaggregat 1	Wertenbach	-	1997	-
Hydraulikaggregat 2	-	-	-	Fassungsvolumen 250 l Öl
Werkstattausstattung	Garant	Schubladenschrank mit 7 Auszügen	-	-
Büro/IT-Ausstattung	Hewlett Packard	Laserdrucker LaserJet Pro 400 M401DNE	-	Inkl. Arbeitsterminal mit Tastatur, Maus, RM-Barcodescanner

**Für weitere technische Details, Unterlagen oder zur Vereinbarung eines
Besichtigungstermins nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.
Diese Felgenproduktionslinie stellt eine ausgezeichnete Gelegenheit dar, eine
bewährte und umfassende Produktionskapazität zu erwerben.**



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC

Buyer Information:

Zustand: Normale Beanspruchung

Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 %

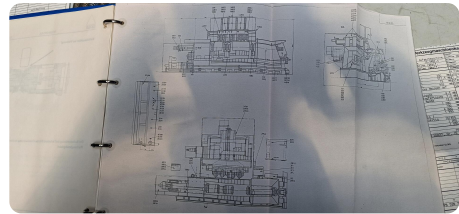
Standort: Deutschland



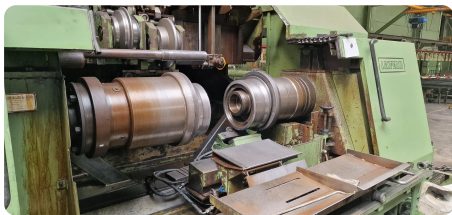
Images:



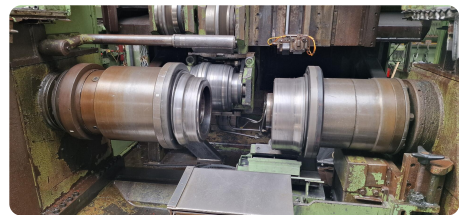
1



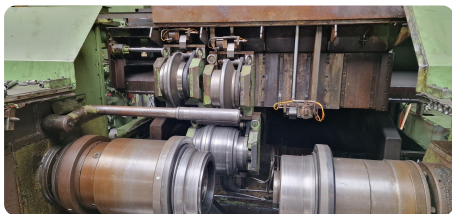
2



3



4



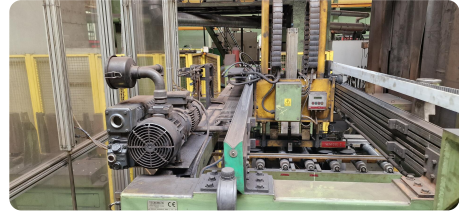
5



6



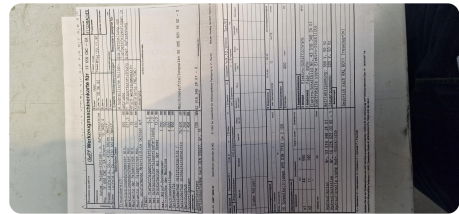
7



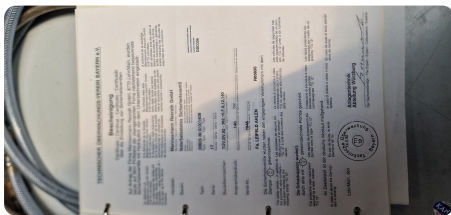
8



9



10



11



Video:





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33