

Ref. Nr.: 1525-06240800







Description:

Zum Verkauf steht eine leistungsstarke Pressenlinie, die speziell für die Herstellung von Radscheiben und anderen anspruchsvollen Umformteilen konzipiert ist. Die Linie besteht aus vier hydraulischen Pressen namhafter deutscher Hersteller: drei robuste Pressen von Umformtechnik Erfurt mit Presskräften von 800 bis 1.250 Tonnen sowie eine schnellere Presse von Müller Weingarten. Ein Rollenbahnsystem zur Verkettung der einzelnen Stationen ist ebenfalls Teil des Angebots.

Diese Pressenstraße eignet sich ideal für die Serienfertigung von Bauteilen aus dickwandigem Blech, die mehrere Umformstufen erfordern. Die Kombination aus bewährter, langlebiger Technik (Erfurt) und präziser Kraft (Müller Weingarten) bietet eine flexible und kraftvolle Produktionslösung

Gebrauchte Pressenlinie für Radscheiben kaufen. 4 hydraulische Pressen von Umformtechnik Erfurt (1250t, 800t) & Müller Weingarten (7.000 kN). Ideal für die Schwer-Umformung.

Highlights der Anlage Überholt in 2004 und 2005

- Komplette 4-Stufen-Pressenstraße: Eine logisch aufgebaute Linie für mehrstufige Umformprozesse.
- Hohe Presskräfte: Presskräfte von 800 Mp (ca. 800 t), 1.250 Mp (ca. 1.250 t) und bis zu 14.000 kN (ca. 1.400 t Schlagkraft).
- Bewährte deutsche Hersteller: Eine Kombination aus extrem robusten Pressen von Umformtechnik Erfurt und einer Präzisionspresse von Müller Weingarten.
- Verkettetes System: Inklusive Rollenbahnsystem für den Materialtransport zwischen den Pressen.

Technische Spezifikationen der Pressen

Position Hersteller		Typ / Modell	Baujahr	Überholt	Max. Presskraft	Weitere Details
Presse 1	Umformtechnik Erfurt	BKZE1250	1974	2004	1,250 Mp (ca. 1,250 t)	Stößelhub: 500 mm, Ziehkraft bei 200 mm Ziehtiefe: 400 Mp, S/N 463014
Presse 2 SOLD	Umformtechnik Erfurt	BKZE800	1981	2005	800 Mp (ca. 800 t)	Stößelhub: 400 mm, Stößelverstellbarkeit: 185 mm, S/N 463015



Position Hersteller	Typ / Modell	Baujahr	Überholt	Max. Presskraft	Weitere Details
Presse Umformtechnil 3 SOLD Erfurt	K BKZE800	1975	2005	800 Mp	Stößelhub: 400 mm, Stößelverstellbarkeit: 185 mm, S/N 3463013
Press 4 Müller SOLD Weingarten	PSS265	1989	-	(Nenn) /	Dauerbelastung: 11.000 kN, Stößelhub: 150-430 mm, Eigengewicht: 32.000 kg, S/N

Anwendungsbereiche: Diese Pressenlinie ist hervorragend geeignet für die Serienproduktion von Radscheiben für PKW und LKW sowie für die Herstellung anderer Zieh-, Stanz- und Pressteile, die eine hohe Kraft und Robustheit erfordern.

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: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 % Standort: Deutschland



Images:





1



2



3



4



5

6



















14





15 16



Video:











Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33