

## Übersicht Gebrauchsmaschinenlager G-S-D

Maschinentyp	Maschinen-Nr.	Baujahr	Besonderheiten	Sprüher	Ofen
Typ: FRECHDAW 20A Steuerung: Frech-SBC	147304	1987	Maschine kommt aus einer Firma wo die Maschinen sehr gut gewartet werden Maschinengrundpreis inclusive 1-Kammer E-Ofen der Firma Rauch und Sprüher	Ja Phneumatik	Einkammerofen E-Ofen Firma Rauch
Typ: FRECH DAW 20A Steuerung G-S-D B&R	147703	1988	Maschinengrundpreis inclusive 1-Kammer E-Ofen der Firma Rauch und Sprüher Maschine hat eine neue Steuerung Diese Steuerung kann bei allen Frechmaschinen nachgerüstet werden	Ja Phneumatik	Elektro und Gas Einkammerofen vohanden
Typ: FRECH DAW 63 Steuerung NTP	NTP004	2005 Umbau	wurde 2005 komplett überholt mit Echtzeitregelung PC Version war nach überholung nur ein Jahr im gebrauch Komplettrevision	Elektrische Sprüher muss aber überarbeitet werden	2 Kammerofen Firma NTP
Typ: FRECH DAW 80 S-DC	1610402	1998	Maschine ist beim Kunden bis KW33/19 gelaufen- Maschine hat keine Aufspannuten sondern Bohrungen lt. Euromap	feste Sprüheinrichtung vorgesehen	2 Kammerofen Elektrisch Firma Rauch
Typ: FRECH DAW 200 Steuerung Frech Data Control	284 202	1997	Maschinewurde das Schließteil komplett überholt und die Verkabelung ersetzt Ventile wurden nur teilweise getauscht. Die Maschine wurde komplett zerlegt und neu Lackiert. Maschine wird nach verkauf fertiggestellt	Programm für Sprühanlage vorhanden	2 Kammerofen Elektrisch ehemaliger Magnesiumofen Firma Rauch
Italpresse Echtzeitregelung Steuerung Italpress / G-S-D	284 202	2017	Bei der Maschine handelt es sich um eine Prototypmaschine der Firma Italpresse das Bu.R Programm wurde von der Firma G-S-D überarbeitet Maschinengrundpreis mit 2 Kammerofen Dies Maschine ist nie in einer Gießerei gelaufen	Es können alle Sprüherarten im Programm vorgewählt werden.	2Kammerofen Firma G-S-D
Rückschmelzanlage		2012	Bestehend aus zwei Rauch - Rückschmelzöfen, einem Rauch - Steilförderband und Mucki MH4 Hebe- und Auskippvorrichtung, wurde zuvor pfleglich behandelt und regelmäßig gewartet		Rauch Öfen E-00249 und E-00248: ZSOR 950 E; 120kW elektrisch beheizt für Zink - Legierungen