

Gebrauchtmaschinenangebote



10027 Schlatter Linearauszug System MVL 1.2

Baubreite: 1600 mm
Fahrweg: 2200 mm mit Servoantrieb
Auszugsgeschwindigkeit: 1,6 m/s.
2 Einheiten verfügbar
Baujahr: 2010



**10032 Schlatter Buckelschweißmaschine
Typ: GPH 38/600/720**

Schweisstrom: max. 190 kA
Elektrodenkraft: 12 bis 60 kN
Sekundärspannung: 14.4 V
Baujahr: 1997
Zustand: sehr gut

**Schlatter Buckelschweißmaschine
Typ: GPH 38/600/532**

Schweisstrom: max. 95 kA
Elektrodenkraft: 12 bis 60 kN
Sekundärspannung: 10.5 V
Baujahr: 1988
Zustand: gut



**10033 Schlatter Kontur-Nahtschweißmaschine
Typ: NF80/100IM-SK**

Schweisstrom: max. 25 kA
Elektrodenkraft: max. 8 kN
Sekundärspannung: 3.0 V
Schweissgeschwindigkeit: 1-10 m/min.
Baujahr: 2002
Zustand: neuwertig



10035 Schlatter Industriegitterschweißmaschine PG 12

Bestehend aus:
Schweisportal mit 10 Schweisspressen
Klemmen und Stossen
4 Trafos
Man. Längsdrahtzuführung LD
Querdrahtmagazin QF



10050 Deiters Richtmaschine DCE

1986 umgebaut auf Turbokupplung und Steuerung Siemens S5
Draht-Ø 4,0 – 10,0 mm
Drahtfestigkeit 650 N/mm²
SIEMENS S5 Steuerung
Richtanbaulänge 3,3 m
Zustand: gut, Anlage wird zurzeit überholt



10051 Schlatter PG 24

Gitterschweißmaschine für gerichtete und geschnittene Längs- und Querdrähte

20 Längsdrähte
Längsdraht-Ø 4,0 – 8,0 mm
Querdraht-Ø 4,0 – 8,0 mm
Mattendimensionen 2,5 m breit x 6 m lang
Längsdrahtzuführung LV1 neu
Klemmen und Stoßen
Querdrahteinwurf QS5
Neue Steuerung Siemens S7 mit SWEP
Schweißsteuerung
Zustand: gut, Anlage wird zurzeit überholt



10052 Superflex 26 KE modernisiert 2001

Längsdraht-Ø 6,0 – 20,0 mm
Querdraht-Ø 6,0 – 16,0 mm
Schweißportal mit 26 Schweißeinheiten 100 kVA
Variable Längsdrahtteilung ab min. 75 mm
Mattenlänge 2,0 – 8,0 m
Mattenbreite 1,5 – 3,6 m
Längsdrahtefädler LSE neu (Handeinlegen)
Querdrahtmagazin mit Vormagazin und Zwangszuführung
Neuer Mattenauszug MHV4 8,0 m
Mattenwende- und Stapelvorrichtung MWS
Stapeln bis 400 kg
Wenden bis 250 kg
neue Maschinensteuerung SIEMENS S7 plus neue Schweißsteuerung
Zustand: ausgezeichnet



verkauft

10053 **Querdrahteinwurf QF5**
für Draht-Ø 2-8mm
Querdrahtlänge 1,45 m
Zustand: sehr gut



10054 **Richtmaschine WAFIOS RS4 (5)**

Draht-Ø 5,0 – 8,0 mm (650 N/mm²)
Richtanbaulänge bis 12,0 m
Steuerung
Zustand: gut, Anlage wird zurzeit überholt



reserviert

10055 **Paketstapler**

Baujahr 2000
Stabile Stahlkonstruktion mit Hubgabeln
Motorischer Hubantrieb durch 4 Hubsäulen
Motorische Breitenverstellung
Steuerung Mitsubishi
Mattenlänge 2m - 8m
Mattenbreite 1.5m – 3m
Belastung ca. 10t
Zustand: gut



10056 **PG8 (2 Anlagen verfügbar)**

Baujahr 1981
Drahtdurchmesser 2 - 8 mm
Mattenbreite 850mm
LD Zuführung manuell
Klemmen/Stoßen
Querdrahtmagazin QF
Schweißportal mit 6 pneum. Pressen und 3 Trafos
Anzahl LD max. 10
Zustand: gut



verkauft

10057 PG12

Baujahr 1976
Drahtdurchmesser 2 - 8 mm
Mattenbreite 1250mm
LD Zuführung manuell
Klemmen/Stoßen über Drehantrieb
Querdrahtmagazin QF
Schweißportal mit 12 pneum. Pressen und 5 Trafos
Anzahl LD max. 14
Zustand: gut



10058 WIEGER Tafelschere

Geeignet zum Schneiden von Baustahlmatten
Max. Schnittleistung 26 x Ø10mm
Schnittbreite 3.200mm
Motorleistung 4 KW
Kupplungs- Bremskombination mit Schwungscheibe



verkauft

Ein sicherer Wert im Anlagenbau

Die Schlatter Gruppe ist ein weltweit führender Anlagenbauer für Widerstandsschweissysteme und Weben für besondere Anwendungen. Mit ihrem langjährigen Know-how in der Anlagentechnik, Innovationskraft und einem zuverlässigen Kundenservice garantiert die in der Schweiz börsennotierte Unternehmensgruppe für leistungsstarke und werthaltige Produktionsanlagen.

Kernkompetenzen

Schlatter steht für annähernd 100-jährige Erfahrung im Anlagenbau, kundenorientierte Lösungen, weltumspannende Präsenz und mehr als 500 engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Die Kombination von Kompetenz in Schweiss- und Anlagentechnik macht Schlatter zu einem sicheren Wert im Anlagenbau.

Segment Widerstandsschweissen

Schlatter verfügt über ein einzigartiges Erfahrungsspektrum in der Entwicklung und Fertigung von Armierungsgitter- und Industriegitterschweissanlagen, mobilen und stationären Schienenschweissanlagen sowie Anlagen für die Fertigung von Radiatoren.

Segment Weben

Unter der Marke Jäger bietet die Schlatter Gruppe technologisch führende Web- und Ausrüstungsmaschinen für die Papiermaschinenbespannungsindustrie an.

Kontakt

Bei den Gruppengesellschaften und bei ausgewählten Vertretungen/Agenten der Schlatter Gruppe stehen Ihnen rund um den Globus kompetente Ansprechpartner für Verkauf, technische Beratung, Kundenservice und Administration zur Verfügung. Die Kontaktdaten finden Sie auf unserer Website www.schlattergroup.com.

Schlatter Industries AG

Brandstrasse 24
8952 Schlieren / Switzerland
T +41 44 732 71 11
F +41 44 732 45 50
www.schlattergroup.com