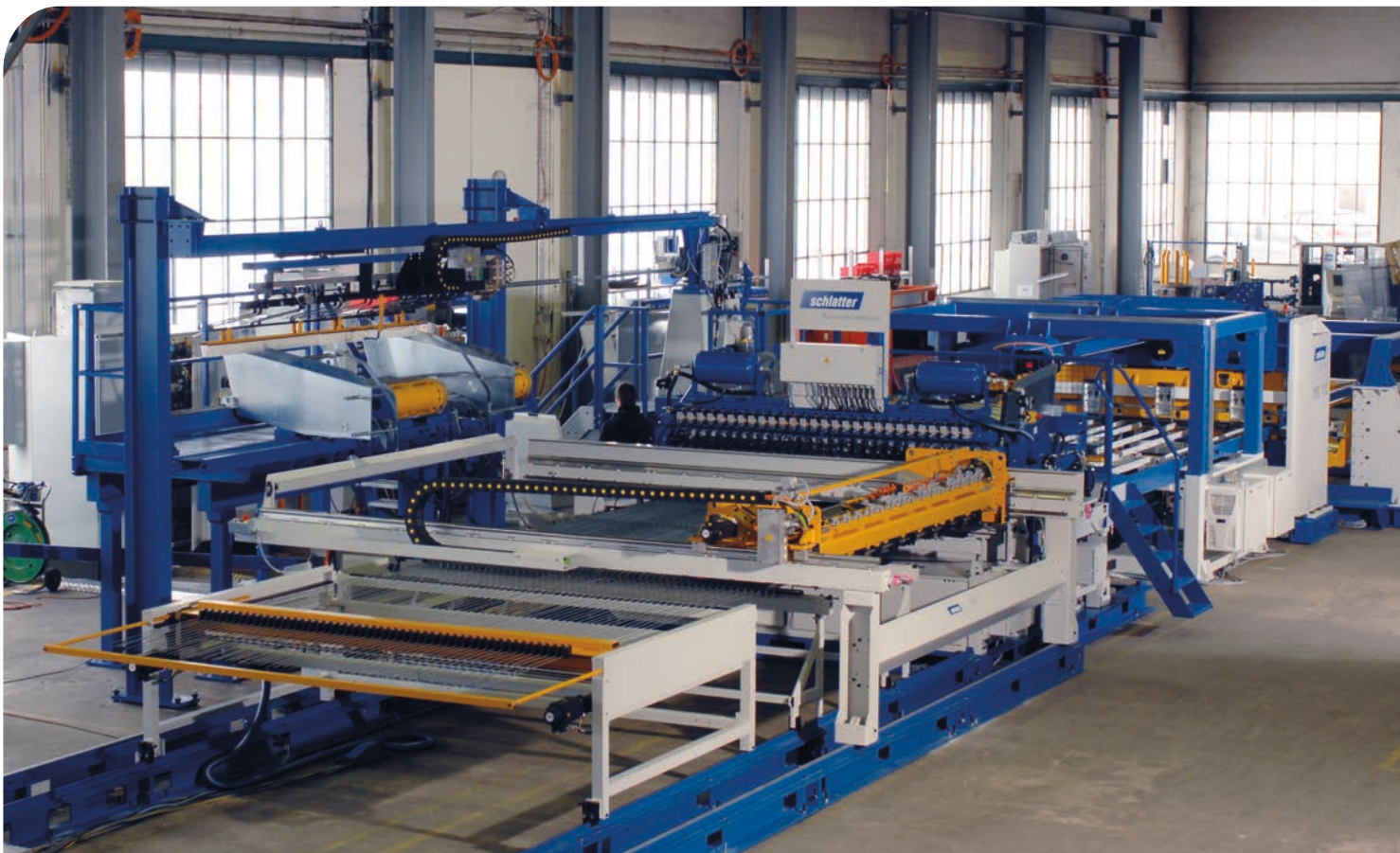


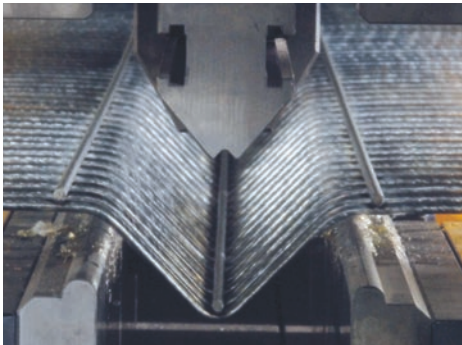
System MG700 für hochwertige 3D-Gitterzäune

Schweissanlagen des Systems MG700 sind auf die Herstellung von Zäunen ausgerichtet. Dank der integrierten und, neu entwickelten Sickenpresse von Schlatter können auch hochwertige 3D-Gitterzäune in Linie hergestellt werden.



Im Baukastenprinzip erweiterbar

Das System MG700 mit integrierter Sickenpresse wird zur Doppelstabmaschine, wann immer Ihr Markt es fordert.



Sickenpresse



Integrierter Stapler



3D-Gitterzaun

System MG700

Der Anwendungsbereich ist jetzt noch grösser und die Gitterschweissmaschine MG700 kann noch vielseitiger eingesetzt werden.

Produkte

- 3D-Gitterzäune
- Doppeldrahtzäune
- Bauzäune
- Sichtschutzzäune
- Industriegitter

Produktionsmerkmale

- Drahtdurchmesser 2,0 – 10,0 mm
- Längsdrahtteilung ab 50 mm

Sickenpresse

Um die Wettbewerbsvorteile weiter auszubauen, wurde eine eigene Sickenpresse mit Stanzeinheit entwickelt.

Abhängig von der Produktionsart und dem Werkzeug können Sicken von oben oder unten gepresst werden.

Mit diesem Zusatzmodul kann das im Markt bestens etablierte Gitterschweiss-system MG700 hochwertige 3D-Gitterzäune in Linie herstellen.

Produktionsmerkmale

- Drahtdurchmesser 3,0 – 6,0 mm

Optionen

Die Längs- und Querdrähte können vorgeschritten oder mit dem System Syrocot direkt ab Spule, Coil oder Haspel zugeführt werden.

Drahtmaterial

- Kalt gewalzter oder gezogener blanker Draht
- Kalt gezogener galvanisierter Draht
- Kalt gezogener rostfreier Draht

Weitere Dimensionen auf Anfrage

Schlatter Industries AG

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