

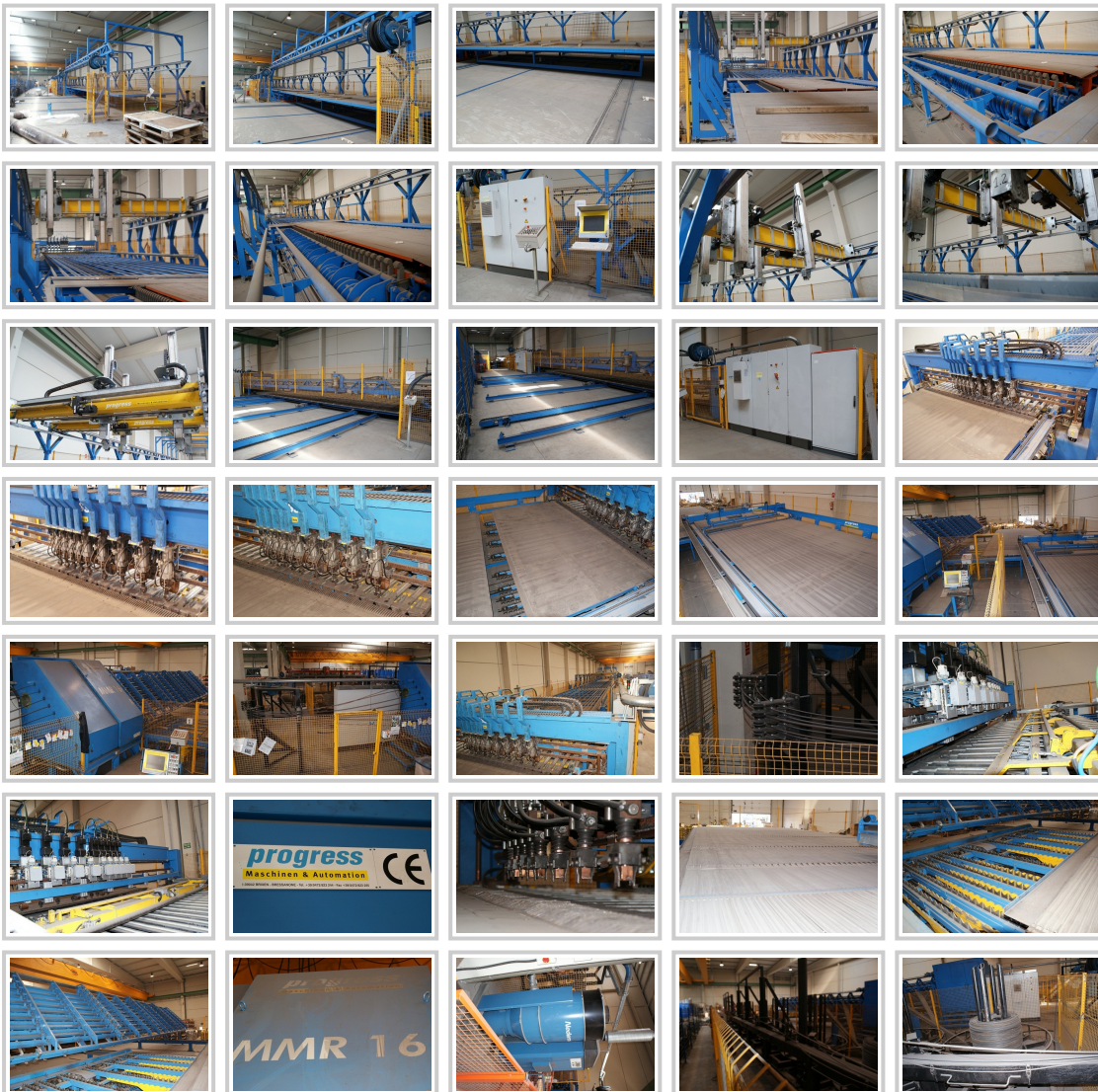


M SYSTEM 2000 BY PROGRESS CAD-CAM AUTOMATISCHE INSTALLATION FÜR PRODUKTION GITTER FÜR BETON NACH MAß

Allgemeinedaten:

- **Typ:** AUTOMATISCHE INSTALLATION FÜR PRODUKTION GITTER FÜR BETON NACH MAß
- **Hersteller:** PROGRESS MASCHINEN & AUTOMATION
- **Model:** M-SYSTEM 2000
- **Herstellungsjahr:** 2008

Bilder:





Bedingungen:

Im Gegensatz zu industriellen Gitter Pflanzen, die große Mengen des gleichen Typs Masche in lange Produktionsläufe produzieren sollen, Evolution ist konzipiert für die gerade rechtzeitig CAD-gesteuerte Fertigung von maßgeschneiderte Netz, mit Linie und cross-Drähte auf Variable Zentren in beliebigen Kombinationen von Durchmessern, in unregelmäßigen Formen und mit Block-Outs für Türen und Fenster bei Bedarf. Funktionen: Baukastensystem für die perfekte Anpassung vollautomatische Anlagen mit verschiedenen Ausgabe Ebenen Beseitigung von Schrott, keine kostspielige und Zeit raubende Änderung der Norm Stoff extrem niedrige Anschlusswerte durch Wechselrichter Schweißen Technik Variable Zentren Variable Zeile und Crosswire Durchmesser von 4-20 mm Maschenweite Kennzeichnung bei Bedarf angepasste Netz Transporteinrichtungen Systeme automatische Stapeln Handlingsysteme für das Inverkehrbringen der Maschenöffnung Karussell Produktion Paletten