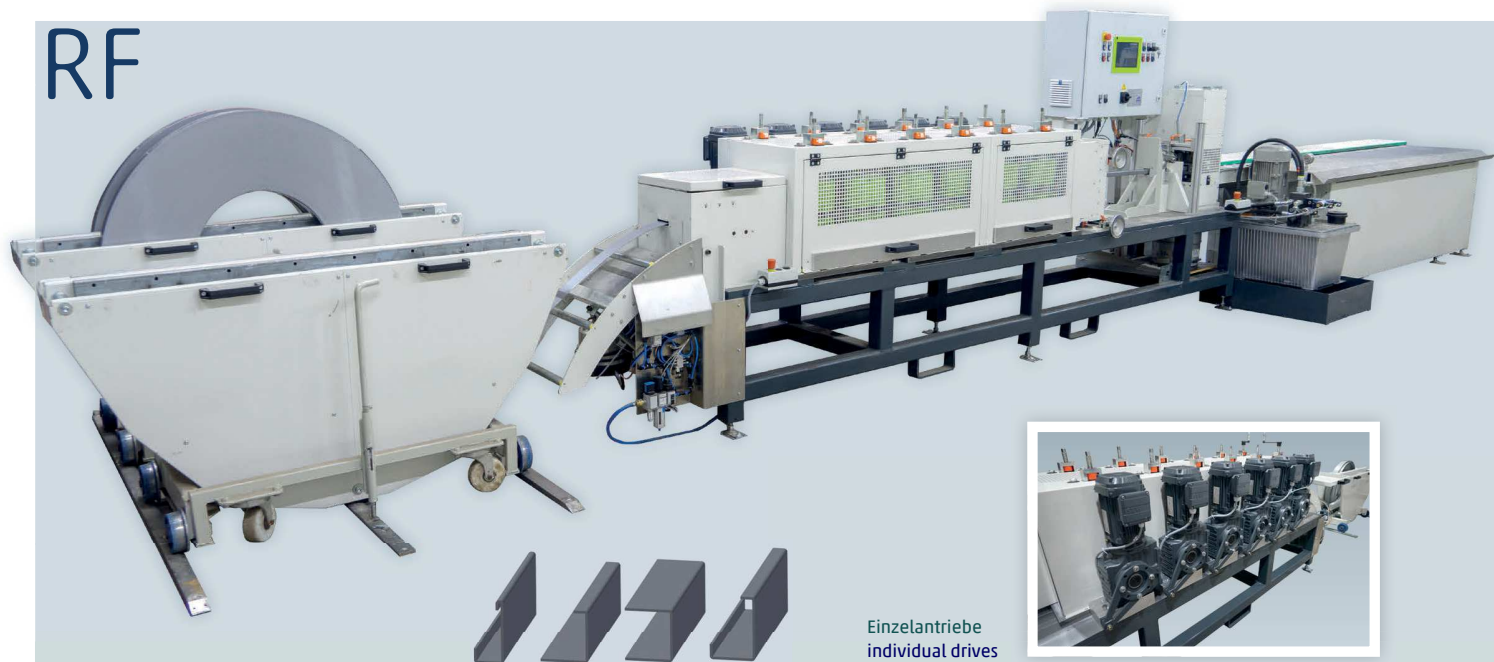


Rollformer Profile forming machine

RF



Einzelantriebe
individual drives

Zur Herstellung von offenen kaltgewalzten Verstärkungsprofilen

- Kosteneinsparung durch optimierten Materialbedarf vom Coil
- Datenübernahme vom Datensatz des Bearbeitungszentrums möglich
- geringe Bautiefe, dadurch direkte Zuführung zum Einschubplatz möglich
- Ablängen mittels hydraulischer Stanze
- Standard-PC mit bedienerfreundlicher Menüführung
- Positioniergenauigkeit 2–3 mm
- Anzahl der benötigten Rollensätze ermittelt sich aus der Profilgeometrie

Optional:

- verschiedene Austransport und Abwurfseinheiten
- fliegende Stanze



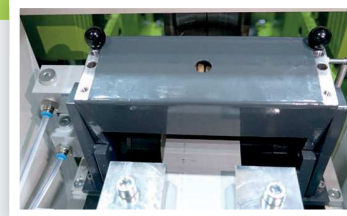
Rollensatz
roller set

For the manufacturing of open cold-rolled reinforcement profiles

- cost reduction thanks to optimised material demands off the coil
- Data may be transferred from the machining centre
- low installation depth allowing the direct infeed to the place of insertion
- cutting realised by hydraulic punch
- standard-PC with user-friendly menu
- positioning precision: 2–3 mm
- The profile geometry defines the required number of roller sets

Options:

- various offload and eject unit variations
- flying die



automatisches
Beölungssystem
automatic
lubrication
system

				
RF	230/400 V 50 Hz 11 KW	30 NI/min 6 bar	10000 x 1200 x 1800	3600