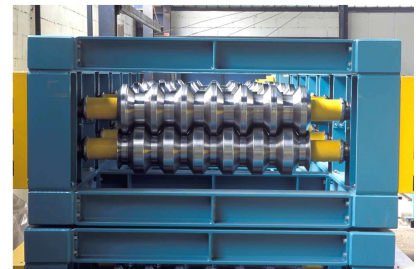
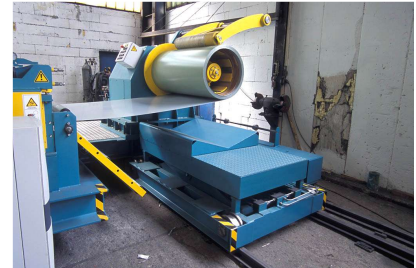


# HIGH SPEED ROLLFORMER MACHINE

## HIGH SPEED ROLLFORMING MACHINE



### High Speed Rollformer Maschine

Profilieranlage zur automatischen Herstellung von Trapez- und ähnlichen Profilen bis zu einer Profilhöhe von 160 mm. Je nach Bedarf können für das jeweilige Profil Coillbreiten bis 1500 mm verarbeitet werden. Wahlweise ist diese Anlage sowohl als Stückgutanlage verfügbar (das Blech wird vor dem Profilieren auf die gewünschte Länge geschnitten) als auch als Endlosanlage (das bereits profilierte Blech wird nach dem Profiliervorgang fliegend auf die gewünschte Länge geschnitten). Weiters besteht die Wahlmöglichkeit zwischen Einweg - Anlage (es kann nur eine Profilform gefertigt werden) oder Mehrweg- (Kassetten-) Anlage (es können verschiedene Profilformen gefertigt werden durch den Austausch von Kassetten mit verschiedenen Rollensätzen).

Maschine:	Rollformerlinie
Profiltype:	Trapez- und ähnliche Profile bis 160 mm Höhe
Profilhöhen:	bis 24000 mm
Blechkicken:	0,5 – 1,5 mm
Vormaterialdaten:	Stahl in Coillform bis 1500 mm breit, max. 15t
V – max.:	0 - 60 m/min stufenlos wählbar
Steuerung:	SPS mit Bedieneroberfläche

### High Speed Rollforming machine

Complete rollforming line for automatic production of trapezoidal and similar profiles with the height up to 160 mm. According to the requirements of a respective profile coil width up to 1500 mm can be used the.

This equipment is optionally available either as a pre-cut line (the sheet will be cut to the required length before being profiled) or as an after-cut line (the ready profile will be cut by the Flying-Shearing machine to the required length after the profiling process).

Furthermore it can be chosen between single-type line (for one profile type only) or multi-(cassette) type line (for production of different profile types replacing cassettes with different rollforming units).

Machine: rollforming machine;  
 Profile type: trapezoidal (and similar) up to 160 mm high;  
 Profile length: up to 24000 mm;  
 Sheet thickness: 0.5-1.5 mm;  
 Primary material: steel coil, up to 1500 mm wide, max 15t  
 Max speed: 0-60 m/min, infinitely adjustable;  
 Control system: PLC with operating panel