



## Stationäres Walzwerk für Rohre, Profile, Flacheisen GTR 60

GTR60 ist ein stationäres Walzwerk für Kurven und Spiralen. Die Verwendung von modularen Walzen macht die Walzwerk zu einem großen Spektrum von Abmessungen von gewalzten Teilen. Die Tatsache, dass Walzen aus 40-mm-Stahl hergestellt sind, sorgt für einen jahrelangen Betrieb ohne Abrasion.

Betrieb in zwei Positionen: Das Walzwerk arbeitet in vertikaler und horizontaler Position. Ein Stellungswechsel erfolgt blitzschnell durch den Einsatz eines Teleskopantriebs. Antrieb aller Walzen: Alle 3 Maschinenwalzen werden mit der Möglichkeit angetrieben, die obere Biegewalze zu trennen.

### Darstellung

**Gewicht:** 290 kg

**Nennspannung:** 230V / 400V / 50Hz

**Motorumdrehungen:** 930 U / min

Biegewalzenumdrehungen 13 U / min

**Maße:** L: 800 mm, H: 1300 mm, B: 870 mm

**Geräuschpegel:** 55 dB

**Motorleistung:** 1,1 kW

**Mindestradius:** \* 250 mm

\* - das kann erreicht werden, ungefährender Wert wegen der Verschiedenartigkeit der Materialien

Maximale Rolldimension 60 mm × 60 mm × 3 mm / Ø60 mm × 3 mm



**Prod-masz**  
der Hersteller der Biegemaschinen

Zalno, ul. Kolejowa 8c  
89-506 Kesowo  
Polen

+49 152 18 90 48 23  
+48 609 01 18 18  
info@abkantbank24.de