

SchiltEngineering



SBR60

➤ RADIUS BENDING MACHINE

Radiusbiegemaschine
Radiusbuigmachine
Rayon machine à cintrer

SBR60

› RADIUS BENDING MACHINE

Radiusbiegemaschine

Radiusbuigmachine

Rayon machine à cintrer



🇬🇧 Features

- + All drives are fully electric
- + Stepless adjustment of processing speed
- + PLC control with touch panel at a comfortable height
- + Possibility to make both multiple radii and straight pieces in a bar
- + Additional electrically operated roller for better guidance of the bar
- + Pneumatically operated pressure roller to hold the bar while changing the radius
- + Compact and sturdy design
- + Hardened rollers in the table for a smooth transfer of bars

🇳🇱 Kenmerken

- + Alle schijven zijn volledig elektrisch
- + Traploze aanpassing van de verwerkingssnelheid
- + PLC-besturing met aanraakpaneel op comfortabele hoogte
- + Mogelijkheid om zowel meerdere radii als rechte stukken in een staaf te maken
- + Extra elektrisch bediende roller voor betere geleiding van de staaf
- + Pneumatisch bediende aandrukrol om de staaf vast te houden tijdens het wijzigen van de radius
- + Compact en stevig ontwerp
- + Geharde rollen in de tafel voor een soepele doorvoer van staven



850N/mm²	Ø6-Ø16	Ø20-Ø28	Ø32-Ø40
	min. 400 mm	min. 600 mm	min. 1000 mm
11kW (400V/50Hz, 25A)	950		

Eigenschaften

- + Alle Antriebe sind voll elektrisch
- + Stufenlose Einstellung der Bearbeitungsgeschwindigkeit
- + SPS-Steuerung mit Touchpanel in angenehmer Höhe
- + Möglichkeit, sowohl mehrere Radien als auch gerade Teile in einer Stab zu erstellen
- + Zusätzliche elektrisch betriebene Rolle zur besseren Führung der Stange
- + Pneumatisch betätigtes Andruckrolle zum Halten der Stange bei Änderung des Radius
- + Kompaktes und robustes Design
- + Gehärtete Rollen im Tisch für einen reibungslosen Transport der Stangen

Caractéristiques

- + Tous les entraînements sont entièrement électriques
- + Réglage progressif de la vitesse de traitement
- + Commande PLC avec écran tactile à une hauteur confortable
- + Possibilité de faire des rayons multiples et des pièces droites dans une barre
- + Rouleau électrique supplémentaire pour un meilleur guidage de la barre
- + Rouleau presseur à commande pneumatique pour maintenir la barre tout en changeant le rayon
- + Design compact et robuste
- + Rouleaux durcis dans la table pour un transfert en douceur des barres



Sbröd

Schilt*Engineering*

LEADING INNOVATORS

IN THE AUTOMATION OF
REBAR PROCESSING

De Diamant 12
2872 ZZ Schoonhoven
The Netherlands

+31 (0)182 - 38 82 29
sales@schiltbv.nl

➤ www.schiltbv.nl

Disclaimer: The information and images in this brochure are purely informative. No rights can be derived.
Haftungsausschluss: Die Informationen und Bilder in dieser Broschüre sind rein informativ. Daraus können keine Rechte abgeleitet werden.
Disclaimer: De informatie en afbeeldingen in deze brochure zijn puur informatief. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend.
Disclaimer: L'information et les images dans cette brochure sont strictement informatives. Aucun droit ne peut être dérivé.