

SchiltEngineering



FLEXBAR 150/300 MR

> SEMI-AUTOMATIC REBAR SHEARLINE

*Semi-automatische schaarlijn voor betonstaal
Halbautomatische Betonstahlschneidanlage
Ligne de coupe semi-automatique*

FLEXBAR

150/300 MR

➤ SEMI-AUTOMATIC REBAR SHEARLINE

Features

- + Sturdy design, high precision, easy to operate
- + High cutting capacity
- + Silent hydraulic pump for better working conditions
- + Feed conveyor conveyor with high-quality coated rollers for noise reduction
- + Measuring track with free-running steel rollers for smooth displacement of bars
- + Frequency controlled drives for optimal processing speeds
- + Easy removal of cut bars by pushing them away in the attached boxes
- + Sturdy design of the equipment for continuous usage, low maintenance cost
- + Possible integration of rebar bending machines
- + Modern controls with touch panel, input of 5 different cutting lengths per cycle, possibility to connect barcode scanner

Eigenschaften

- + Robustes Design, hohe Präzision, einfach zu bedienen
- + Hohe Schnittleistung
- + Geräuscharme Hydraulikpumpe für bessere Arbeitsbedingungen
- + Zuführrollenbahn mit hochwertigen beschichteten Rollen zur Geräuschreduzierung
- + Messtisch mit freilaufenden Stahlrollen für leichtgängiges Verschieben von Stangen
- + Frequenzgesteuerte Antriebe für optimale Verarbeitungsgeschwindigkeiten
- + Einfaches Entfernen der geschnittenen Stangen durch Wegschieben in den angebrachten Boxen
- + Robustes Design der Ausrüstung für Dauereinsatz, geringe Wartungskosten
- + Mögliche Integration von Betonstahlbiegemaschinen
- + Moderne Bedienung mit Touchpanel, Eingabe von 5 verschiedenen Schnittlängen pro Zyklus, Anschlussmöglichkeit für Barcode-Scanner



Kenmerken


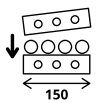
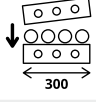

- + Robuust ontwerp, hoge precisie, eenvoudig te bedienen
- + Hoge knipcapaciteit
- + Stille hydraulische pomp voor betere werkomstandigheden
- + Toevoerrollenbaan met beklede rollen van hoge kwaliteit voor geluidsreductie
- + Meetbaan met vrijlopende stalen rollen voor een soepele verplaatsing van staven
- + Frequentie gestuurde aandrijvingen voor optimale verwerkingssnelheden
- + Eenvoudig verwijderen van geknipte staven door ze weg te duwen in de naastliggende vakken
- + Robuust design van de machine voor continu gebruik, lage onderhoudskosten
- + Mogelijke integratie van betonstaalbuigmachines
- + Moderne besturing met touch panel, invoer van 5 verschillende kniplengtes per cyclus, mogelijkheid om een barcodescanner aan te sluiten

Caractéristiques

- + Conception robuste, haute précision, facile à utiliser
- + Grande capacité de coupe
- + Pompe hydraulique silencieuse pour de meilleures conditions de travail
- + Convoyeur d'alimentation avec rouleaux revêtus de haute qualité pour la réduction sonore
- + Rail de mesure avec rouleaux en acier à roulement libre pour un déplacement en douceur des barres
- + Entraînements à fréquence contrôlée pour des vitesses de travail optimales
- + Retrait facile des barres coupées en les repoussant dans les caissons destinés
- + Conception robuste de l'équipement pour une utilisation continue, à faible coût de maintenance
- + Intégration possible de plieuses de barres d'armatures
- + Commandes dernière génération avec écran tactile, entrée de 5 longueurs de coupe différentes par cycle, possibilité de connecter un lecteur de code-barres



**CUTTING CAPACITY
AT 850N/MM²**

 850N/mm ²	ø8	ø10	ø12	ø16	ø20	ø25	ø28	ø32	ø40	ø50
 150	15	13	11	8	6	4	2	2	1	1
 300	24	22	20	15	13	8	7	6	5	2
	max. 1.4 m/s									

FLEXBAR^{150/300 MR}

SchiltEngineering

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: L'information et les images dans cette brochure sont strictement informatives. Aucun droit ne peut être dérivé.