

SchiltEngineering



SE90/SE150

> HYDRAULIC REBAR CUTTING MACHINE

Hydraulische Betonstahlschneidemaschine

Hydraulische betonstaal knipmachine

Machine de découpe hydraulique de barres d'armatures

SE90/SE150

➤ HYDRAULIC REBAR CUTTING MACHINE

🇬🇧 Features

- + Solid C-frame, made from 1 piece
- + Silent hydraulic pump, low noise level
- + Foot switch with emergency stop
- + Safety guard before the blade
- + Blade area is covered with exchangeable hardened parts
- + Sturdy design for continuous usage
- + Versions:
 - SE90 / 150 horizontal: horizontal version for loading from above
 - SE90 / 150 vertical: standing version for use with a roller conveyor
- + The vertical machines are equipped with a hydraulic material clamp for pressing the bars during cutting.
- + The machines can be used (directly or later) in an automatic cutting line

🇩🇪 Eigenschaften

- + Massiver C-Rahmen aus 1 Stück
- + Leistungsstarke Maschine mit geräuscharmer hydraulikpumpe
- + Fußschalter mit Notaus
- + Schutz vor der Messer
- + Messerbereich ist mit austauschbaren gehärteten Teilen abgedeckt
- + Robustes Design für Dauereinsatz
- + Varianten:
 - SE90 / 150 horizontal: horizontale Version zum Laden von oben
 - SE90 / 150 vertikal: Stehende Version zur Verwendung mit einer Rollenbahn
- + Die vertikalen Maschinen sind mit einer hydraulischen Materialklemme zum Pressen der Stangen während des Schneidens ausgestattet
- + Die Maschinen können (direkt oder später) in einer automatischen Schneidanlage eingesetzt werden



🇧🇪 Kenmerken

- + Massief C-frame, gemaakt uit 1 stuk
- + Krachtige machine met stille hydraulische pomp, laag geluidsniveau
- + Voetschakelaar met noodstop
- + Beschermkap voor het mes
- + Gebied rondom het mes is bedekt met uitwisselbare geharde delen
- + Robuust ontwerp voor continu gebruik
- + Varianten:
 - SE90/150 horizontaal: liggende versie voor belading van boven
 - SE90/150 verticaal: staande versie voor gebruik i.c.m. een rollenbaan
- + De verticale machines zijn uitgerust met een hydraulische materiaalklem voor het aandrukken van de staven voor het knippen.
- + De machines zijn (direct of later) toepasbaar in een automatische knipstraat

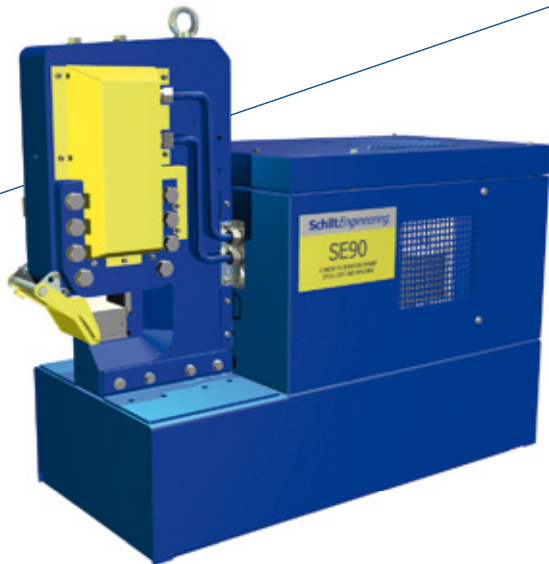


Caractéristiques

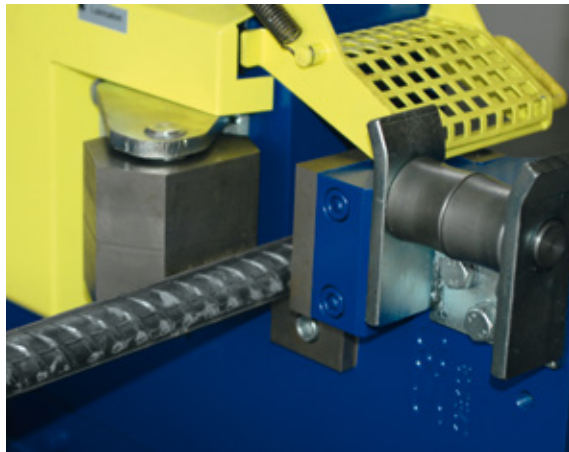
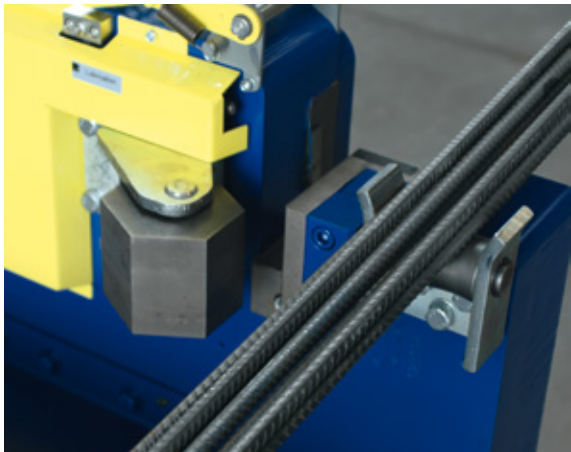
- + Cadre en C massif, fabriqué en 1 pièce
- + Machine puissante avec pompe hydraulique silencieuse, faible niveau sonore
- + Interrupteur à pédale avec arrêt d'urgence
- + Protection de sécurité avant la lame
- + La partie de la lame est recouverte de pièces en acier en trempé interchangeables
- + Conception robuste pour une utilisation en continue
- + Variantes:
 - SE90 / 150 horizontal: version horizontale pour chargement par le haut
 - SE90 / 150 vertical: version verticale à utiliser avec un convoyeur à rouleaux
- + Les machines verticales sont équipées d'une pince hydraulique pour presser les barres pendant la coupe
- + Les machines peuvent être utilisées (directement ou ultérieurement) dans une ligne de découpe automatique



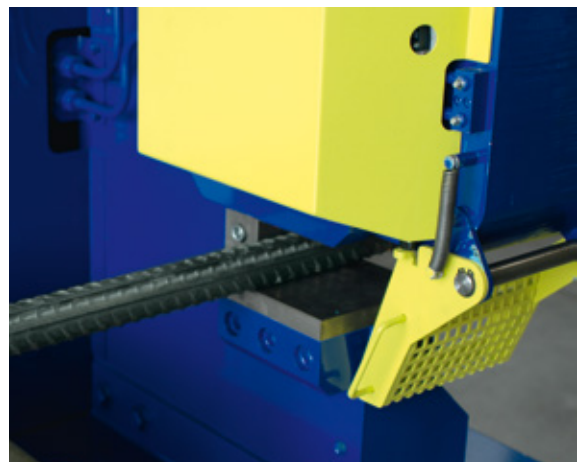
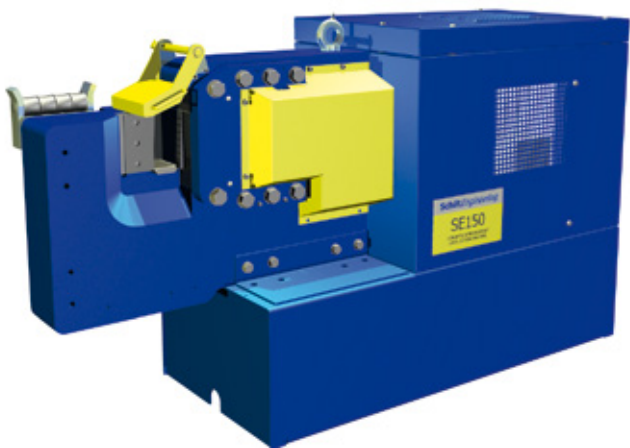
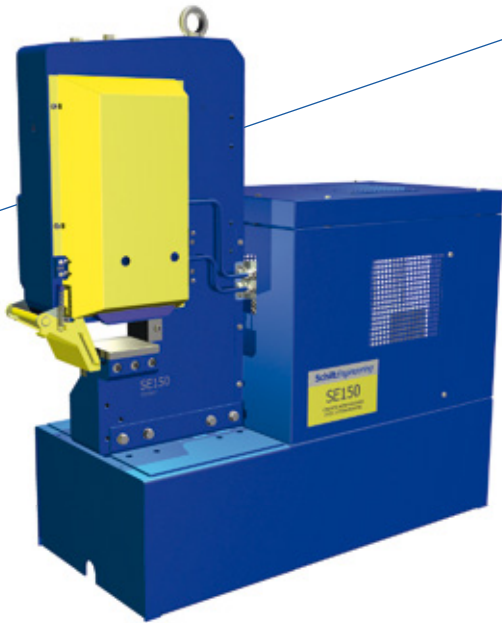
SE90


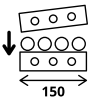





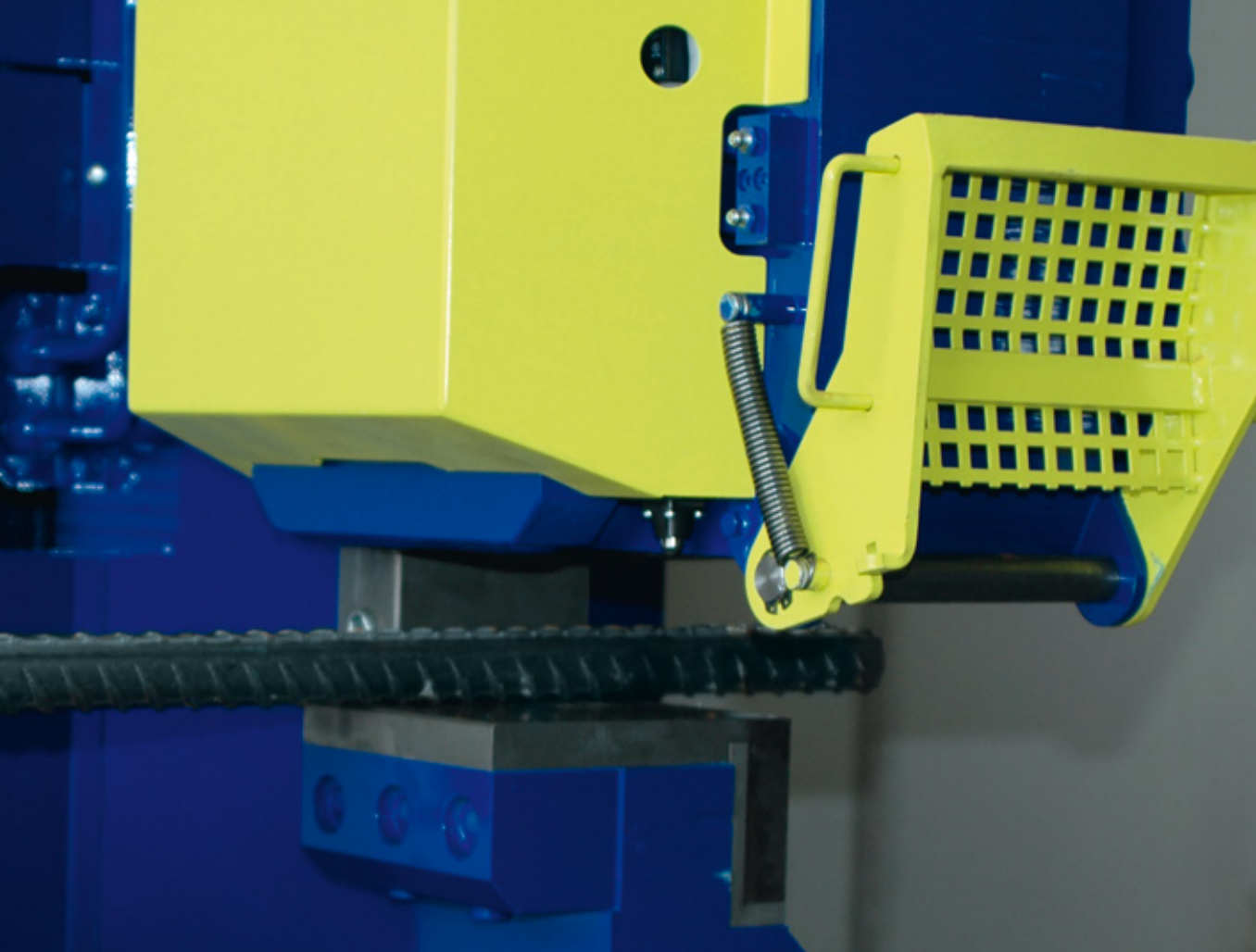
	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16	ø20	ø25	ø28	ø32	ø40	ø50
	12	10	8	7	5	3	2	1	1	-	-
	90 mm		max. 16/min					+/- 650			



SE150



	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16	ø20	ø25	ø28	ø32	ø40	ø50
	18	15	13	11	8	6	4	2	2	1	1
	150 mm			 max. 12-14/min				 +/- 1260			



OBJECTS

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: 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.