



Hydraulische Kabelscheren  
und Stahlschneider

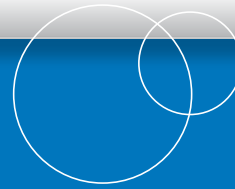
Hydraulic cable  
and steel cutters

1.1

HYDRAULISCHE KABELSCHEREN UND STAHLSCHEIDER  
FÜR DEN HARTEN INDUSTRIELLEN EINSATZ

HYDRAULIC CABLE AND STEEL CUTTERS  
FOR HEAVY DUTY INDUSTRIAL NEED

# HYDRAULISCHE KABELSCHEREN HYDRAULIC CABLE CUTTERS



## Highlights

- Trennt Kabel bis zu einem Durchmesser von 350 mm
  - Mobile Anwendung als Akkuversion möglich
  - Im harten industriellen Einsatz bewährt
  - Einfach- und doppelwirkende Zylinder
  - Lieferbar in unterschiedlichen Varianten
- Cuts cable up to  $\varnothing$  350 mm
  - Mobile battery-powered versions available
  - Equipment specialized for heavy duty industrial need
  - Single and double acting cylinder
  - Available in different powerful versions

## AKKUSCHEREN / CORDLESS CUTTERS

Leistungsstarke akkubetriebene Kabelscheren für Kabel bis zu einem Durchmesser von 85 mm.  
Powerful battery-powered cable cutters for cables with a diameter up to 85 mm.

6,5 kg

max.  $\varnothing$  85 mm

Akkubetrieben  
battery-powered



## HK 1 - HK 2

Die hydraulischen Kabelscheren HK 1 (max.  $\varnothing$  16 mm) und HK 2 (max.  $\varnothing$  34 mm) eignen sich besonders für kleine Kabeldurchmesser und können leicht in Anlagen eingebaut werden.  
The hydraulic cable cutters HK 1 (max.  $\varnothing$  16 mm) and HK 2 (max.  $\varnothing$  34 mm) are adequate for small cable diameters and can easily be mounted in other machines.

8 kg

max.  $\varnothing$  34 mm

Hydraulic  
250 bar



## HKS 3 - HKS 5 - HKS 6

Die Modelle HKS 3, HKS 5 und HKS 6 schneiden Kabel mit einem Durchmesser von 55 mm bis 140 mm. Diese Kabelscheren gibt es als einfach- und doppelwirkende Geräte.  
Models HKS 3, HKS 5 and HKS 6 cut cable with a diameter of 55 mm up to 140 mm. These cable cutters are available as single or double-acting machines.

11,5 - 36 kg

max.  $\varnothing$  140 mm

Hydraulic  
550 bar



## HKS 7 - HKS 8 - HKS 9

Für Kabel mit großem Durchmesser eignen sich die Modelle HKS 7 (max.  $\varnothing$  160 mm), HKS 8 (max.  $\varnothing$  225 mm) und HKS 9 (max. 350 mm).  
For cables with large diameters, PETIG offers models HKS 7 (max.  $\varnothing$  160 mm), HKS 8 (max.  $\varnothing$  225 mm) and HKS 9 (max. 350 mm).

92 - 532 kg

max.  $\varnothing$  350 mm

Hydraulic  
550 bar



# HYDRAULISCHE STAHLSCHNEIDER

## HYDRAULIC STEEL CUTTERS



### Highlights

- Lieferbar in fünf Varianten
- Trennt Ring- und Stangenmaterial bis 60 mm
- Konzipiert für den harten industriellen Einsatz
- Mobile Verwendung durch Akkuversion möglich
- Available in different powerful versions
- Cuts wire and rod material up to  $\varnothing$  60 mm
- Equipment specialized for heavy duty industrial need
- Mobile battery-powered versions available

### ACCUCUT AC 516

Leistungstarker akkubetriebener Stahlschneider für Draht bis zu einem Durchmesser von 16 mm.  
Powerful battery-powered steel wire cutters for wire with a diameter up to 16 mm.

6,5 kg

max.  $\varnothing$  16 mmAkkubetrieben  
battery-powered

### HYDROCUT HC 520 - HC 530 - HC 540 - HC 550 - HC 560

Die Hochleistungsstahlschneider der Serie „HYDROCUT“ schneiden Ring und Stangenmaterial bis zu einem Größendurchmesser von 60 mm. Die kompakte Bauweise ermöglicht den Einsatz in allen Bereichen der Draht erzeugenden und verarbeitenden Industrie.

The high performance HYDROCUTs cut wire and rod material with a diameter up to 60 mm. The compact design makes it suitable for all applications in the wire industries.

12 - 436 kg

max.  $\varnothing$  60 mmHydraulic  
550 bar

### DRAHTRICHTGERÄTE / WIRE STRAIGHTENERS

Die hydraulischen Geräte der RK Serie dienen zum Richten von Draht bis  $\varnothing$  40 mm wenn dieser vom Coil geschnitten wird und zur anschließenden Weiterbearbeitung begradigt werden muss. Auch als Akkugerät verfügbar.

The hydraulic straighteners of Petig's RK series are used to straighten steel wire up to  $\varnothing$  40 mm when it is cut from the coil and has to be straightened for further processing. Also available as battery-powered device.

6,5 - 32 kg

max.  $\varnothing$  40 mmHydraulic  
550 bar

### BOLZENSCHNEIDER / BOLT CUTTER

Die hydraulischen Bolzenschneider wurden zum mühelosen Abschneiden von Bolzen, Stäben, Drähten, Baustahlmatten usw. entwickelt. Mit auswechselbaren Köpfen und speziellen Messerformen lassen sich die Geräte überall dort einsetzen wo mit geringem Kraftaufwand hohe Leistung erzielt werden muss.

The hydraulic bolt cutters were developed for the effortless cutting of bolts, rods, wire, reinforcement steel mesh, etc. Having changeable heads and special knife designs, the machines can be utilised everywhere where high performance has to be achieved with little effort.

6,5 kg

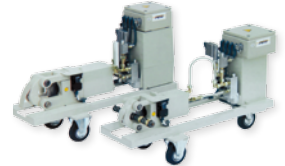
max.  $\varnothing$  20 mmHydraulic  
250 bar

# HYDRAULISCHE STAHLSCHEIDER HYDRAULIC STEEL CUTTERS

## DRAHTSEILSCHEREN / WIRE ROPE CUTTERS

Die hydraulischen Drahtseilscheren HYDRASHEAR von PETIG schneiden Drahtseile aller Art bis zu einem Größendurchmesser von 63 mm.

The hydraulic wire rope cutters of PETIG's HYDRASHEAR series cut wire ropes of all kinds up to a diameter of 63 mm.



83 - 115 kg

max. Ø 63 mm

Hydraulic  
550 bar

## HYDRAULIKAGGREGATE / HYDRAULIC PUMP UNITS

PETIG Hydraulik-Aggregate sind genau auf die Bedürfnisse der jeweiligen PETIG-Geräte ausgelegt. Bei den verwendeten Komponenten handelt es sich ausnahmslos um Bauteile führender Anbieter. In den meisten Anwendungsfällen kommen Radialkolbenpumpen zum Einsatz. Ob mit konstanter Förderleistung oder sensorisch gesteuert hängt vom jeweiligen Anwendungsfall ab.

PETIG's hydraulic pump units are configured according to the requirements of each machine.

The components built in are without exception components from leading companies. In most applications, radial-piston pumps are employed. Whether with constant volume pressure or sensory controlled depends from the respective application.



## INNOVATION AUS TRADITION

Seit 1901 ist PETIG **DER** Werkzeugspezialist für die Draht und Stahl verarbeitende Industrie. Viele **innovative Techniken** wie hydraulisch betriebene Schneidgeräte stammen aus unserem Hause. Heute bietet PETIG ein **breites Portfolio** an verschiedenen Profil- und Rohrstananlagen, Stauchprüfpresen sowie Kabelscheren und Stahlschneidern, die in den unterschiedlichsten Industriezweigen erfolgreich im Einsatz sind.

Von der Bedarfsanalyse, über die Planung, bis hin zur Installation und laufenden Wartungen – unsere Kunden können sich auf einen lückenlosen Support verlassen.

**Ausgereifte Lösungen, lange Erfahrung und hervorragender Service – PETIG ist Ihr Partner rund um die Metallverarbeitung.**



Petig AG  
Rhenaniastr. 39  
41516 Grevenbroich

Tel.: +49 2181 7858  
Fax: +49 2181 73108  
E-Mail: info@petig.com