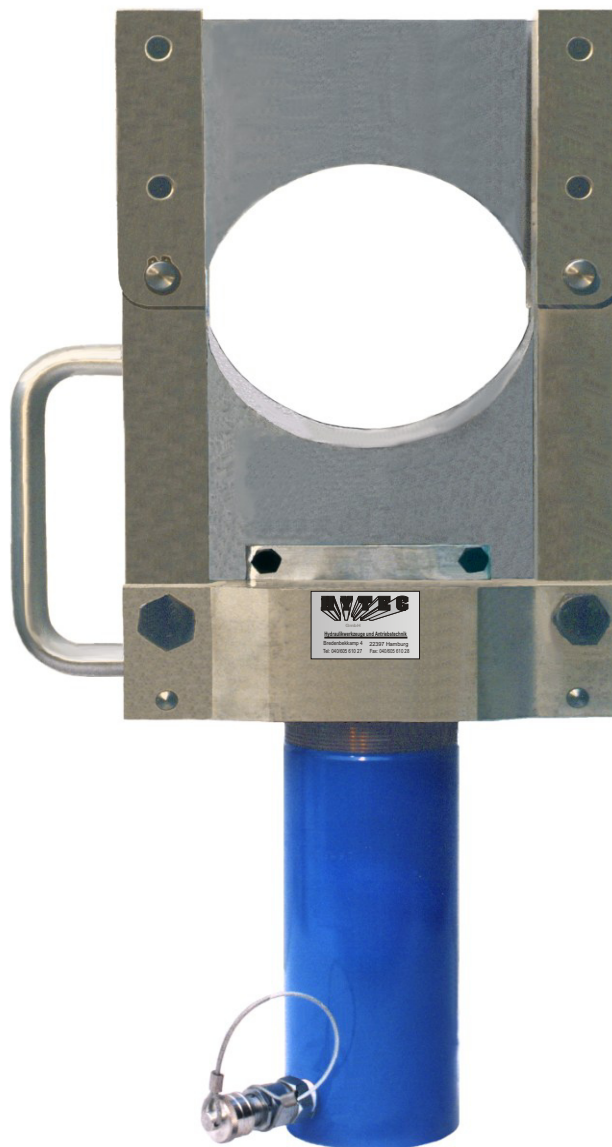


Hydraulischer Schneidkopf SK 190/300



**Schneiden von Kabeln
bis zu einem Durchmesser von 190 mm**



Hydraulischer Kabelschneidkopf SK 190/300

Der **SK 190/300** ist konzipiert zum Schneiden von Kupfer- und Aluminiumkabeln bis zu einem Durchmesser von 190 mm.

Der Werkstoff und die Geometrie der Schneidmesser ist so gewählt, daß hohe Standzeiten und Schnittgeschwindigkeiten gewährleistet sind.

Der Werkstoff für die Werkzeugkonstruktion ist so gewählt, daß trotz der hohen Schneidleistung ein geringes Gewicht erreicht wird.

Das Bugmesser-Prinzip gewährleistet eine optimale Übertragung der Schneidkraft auf das Kabel und damit einen sauberen Schnitt auch bei feindrähtigen Kabeln.

Zum Schneiden muß das Obermesser entriegelt, aufgeklappt und über das Kabel gelegt werden. Nach Einsetzen des Verriegelungsbolzens ist der Schneidkopf einsatzbereit.

Über einen Hochdruckschlauch und eine Schnellverschlußkupplung können alle hydraulischen Pumpen angeschlossen werden, die einen maximalen Betriebsdruck von 700 bar und ein Nutzvolumen von 1 l Hydrauliköl bereitstellen.

Zur Reduzierung der Rücklaufzeit des Schneidmessers ist auch eine Ausführung mit doppelwirkendem Zylinder lieferbar.

Technische Daten :

Betriebsdruck	max. 700 bar
Schneidkraft	290 kN
Gewicht	48 kg
Maße (L x B x H)	800 x 320 x 150 mm
max. Kabeldurchmesser	Kupfer- und Aluminiumkabel bis 190 mm