

Hydraulischer Schneidkopf SK 140/500-2Z

(Art. - Nr.: 104215)



- Schneiden von stahlarmierten Kabeln bis zu einem Durchmesser von 140 mm
- 500 kN Schneidkraft

Hydraulischer Schneidkopf SK 140/500-2Z

Der **SK 140/500-2Z** schneidet Kupfer-, Aluminiumkabel und vor allem stahlarmierte Kabel wie Seekabel mit Stahlarmierungen bis 2x5mm Stahldrähten und einem Gesamtdurchmesser von bis maximal 140 mm.

Werkstoff und Geometrie der Schneidmesser gewährleisten hohe Standzeiten und Schnittgeschwindigkeiten bei geringem Gewicht.

Das Bugmesser-Prinzip garantiert eine optimale Übertragung der Schneidkraft auf das Kabel und damit einen sauberen Schnitt selbst bei feindrätigen Kabeln.

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

Über zwei Hochdruckschläuche und Schnellverschlusskupplungen können alle hydraulischen Pumpen mit 2 Druckausgängen für doppelwirkende Zylinder angeschlossen werden, die einen maximalen Betriebsdruck von 700 bar und ein Nutzvolumen von 1 l Hydrauliköl bereitstellen.



Technische Daten

Betriebsdruck	max. 700 bar
Schneidkraft	500 kN
Gewicht	86 kg
Maße (LxBxH)	750x280x190 mm
max. Kabeldurchmesser	Kupfer-, Aluminium- und Seekabel bis 140 mm