



Das neue Maß der Dinge bei den Rettungsscheren verbindet große Schneidkräfte mit geringem Gewicht und großer Öffnungsweite

Technische Daten

EN-Schneidleistung :	1K-2K-3K-4K-5K
Rundstahl bis:	42 mm
Ölbedarf:	295 cm³
Abmessungen:	801 x 279 x 187 mm
Masse:	18,8 kg
NFPA-Schneidklassen :	A8
NFPA-Schneidklassen :	B9
NFPA-Schneidklassen :	C8
NFPA-Schneidklassen :	D9
NFPA-Schneidklassen :	E9
EN-Schneidklasse:	K
Serie:	Schlauchgebunden
Betriebsdruck:	70 MPa
Spezifikation Hydraulikflüssigkeit:	HM 10 ISO 6743-4
Umgebungstemperatur:	-20 bis +55 °C
Spitzenöffnung:	205 mm
Schneidkraft bis:	1100 kN
Spezifikation:	CC 205 K - 18,9