

ENERPAC 



Enerpac Hydraulische Schere EDCH

- Leistungsstarke Backen und eine außergewöhnlich große Messeröffnung ermöglichen den Einsatz bei einer Vielzahl von Anwendungen wie z.B. Metallrohren, Kabeln, Profilen und ähnlichen.
- Scherenmesser für schnelles Durchtrennen.
- Minimale Funkengefahr im Vergleich zu Schweiß-, Schleif- und Sägeverfahren.
- Schneidgeräte erzeugen minimale Vibrationen und verhindern so HAVS (Hand-Arm-Vibrationssyndrom).
- Die Hydraulische Schere der EDCH-Serie sind für den Einsatz mit Elektropumpen der ZE6210X-Serie konzipiert. Die Pumpenmodelle variieren je nach Spannungsart. Pumpe und Schlauch sind separat erhältlich und für die ordnungsgemäße Funktionsweise des Systems erforderlich.
- Die langlebigen Messer bleiben selbst unter härtesten Einsatzbedingungen leistungsfähig.
- Doppeltwirkender Zylinder verbessert die Handhabung und reduziert das Einklemmen.
- Der Drehknopf stoppt das Werkzeug sofort nach dem Loslassen, was die Sicherheit des Bedieners erhöht.
- Eine externe Hydraulikpumpe kühlt das Werkzeug und verbessert die Betriebszeit (Pumpe und Schlauch sind separat erhältlich).

Hydraulische Schere
EDCH

Schneidkraft

Pumpe

max. Material-Ø
Elektrokabel

Preis exkl. 19% MwSt.