

P 630 OG

Benzin- Aggregat für den mobilen Einsatz eines Geräts.



rettung.lukas.com/ Rettungsprodukte/ Antrieb/ Mobil/ P +630+OG.html

Vorteile

- + hohe Mobilität und leichter Transport
- + hohe Förderleistung für schnelles Öffnen und Schließen der Arbeitsgeräte
- + ausreichende Ölmenge für fast jede Gerätekombination
- + klappbarer Tragegriff für leichte Verstaung

Empfohlene Anwendungen

- + Rettungsarbeiten bei Verkehrsunfällen
- + Katastrophenschutzeinsätze
- + Einsätze in unwegsamem Gelände und an schwer zugänglichen Stellen

P 630 OG

Benzin- Aggregat für den mobilen Einsatz eines Geräts.

Technische Daten

Antrieb	4- stroke gasoline	4- Takt Benzin
Leistung	1.25 kW	1,25 kW
Anschluss	1 tool	1 Gerät
Betrieb	1 tools	1 Geräte
Max. Betriebsdruck	10,150 psi	700 bar
Fördermenge Niederdruck	195.3 cu.in./ min.	3,2 l/ min
Fördermenge Hochdruck	42.7 cu.in./ min.	0,7 l/ min
Standard- Füllmenge ¹⁾	103.7 cu. in.	1,7 l
Maximal- Füllmenge ²⁾	183.1 cu. in.	3 l
Abmessungen ³⁾	16.5 x 12.0 x 16.1 in.	420 x 304 x 408 mm
Masse	35.1 lbs	15,9 kg

¹⁾ Füllmenge = Nutzmenge

²⁾ Füllmenge = Nutzmenge

³⁾ L x B x H

P 630 OG

Benzin- Aggregat für den mobilen Einsatz eines Geräts.

Passendes Zubehör

+ Kein Zubehör erhältlich



Bei weiteren Fragen zu diesem Produkt kontaktieren Sie uns bitte direkt.

Telefon: + 49 91 31.69 8 - 0

Telefax: + 49 91 31.69 8 - 394

E- Mail: lukas.info@idexcorp.com

Oder finden Sie ihren nächstgelegenen Händler unter:

rettung.lukas.com/Support/H%C3%A4ndler+finden.html

P 630 OG

Benzin- Aggregat für den mobilen Einsatz eines Geräts.

Gute Gründe für LUKAS

eDRAULIC

Völlige Freiheit im Rettungseinsatz.

Mehr unter rettung.lukas.com/eDRAULIC.html

Turbofunktion

Turbopower für doppelte Leistung

Mehr unter rettung.lukas.com/turbo.html

Sterngriff- Steuerung

Das einmalige Prinzip für bestes Handling.

Mehr unter rettung.lukas.com/Sterngriff_Steuerung.html

Monokupplung

Geräte schneller und sicherer anschließen.

Mehr unter rettung.lukas.com/Monokupplung.html

Messergeometrie

Die meiste Kraft am wichtigsten Punkt.

Mehr unter rettung.lukas.com/Messer_Geometrie.html

Multifunktionsspitzen

Spreizen, Quetschen und Schälen ohne Spitzenwechsel.

Mehr unter rettung.lukas.com/Multifunktionsspitze.html