

ROPOWER 76.20 E³ Aku hydraulický agregát

K bezemisnímu pohonu hydraulických seřezávačů návarků a hydraulických napínáků kolejnic.



VÝHODY K VAŠEMU PROSPĚCHU.

Kompaktní konstrukce

- Malé rozměry pro skladování a přepravu
- Ochrana konstrukčních prvků před poškozením díky rámu
- Volitelná madla pro přenášení (2-dílná, 4-dílná)

Snadná a rychlá práce

- Automatické přepínání z nízkotlakého rozsahu na vysokotlaký
- Zamezení špatnému zapojení hadic - hadice nelze zapojit nesprávně
- Oblast použití v zastavěných oblastech, v tunelu a v povrchových dolech
- Flexibilní použití různých akumulátorů Robel
- Možné použití druhého napínáku kolejnic díky integrovaným odpojovacím ventilům v sadě hadic - pouze u verze DUAL
- Možnost použití akumulátoru 2300 Wh nebo síťového zdroje (s adaptérem)
- Akum. 400 Wh: cca 28 - 32 seřiznutí nebo cca 7 upnutí
- Akum. 800 Wh: cca 25 - 30 seřiznutí nebo cca 12 upnutí



ROPOWER 76.20 - 5089900002
Madla pro přenášení 4-dílná - 5088930001
ROBATTERY 71.01 800 Wh - 7806800002

TECHNICKÉ ÚDAJE

	SINGLE	DUAL
Pohon	Bezkartáčkový stejnosměrný elektromotor	Bezkartáčkový stejnosměrný elektromotor
Výkon	1,3 kW	1,3 kW
Napájení stlačeným tlakem	550 bar	550 bar + 670 bar
Rozměry (D x Š x V)	605 x 365 x 395 mm	605 x 365 x 395 mm
Hmotnosti		
Hydraulický agregát (bez madel pro přenášení, bez akumulátoru)	32 kg	38 kg
Akum. 400 Wh	3,9 kg	3,9 kg
Akku 800 Wh	6,3 kg	6,3 kg
Pohon	ROTRIM 14.10	ROTRIM 14.10 + ROSTRESS 24.70
Nouzové ruční čerpadlo	ne	ano (volitelné)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 7826800002 Akumulátor 400 Wh
- 8906800002 Akumulátor 800 Wh
- 7806850001 Nabíječka 400/800 Wh
- 5088930001 Madla pro přenášení 4-dílná
- 5088930002 Madla pro přenášení 2-dílná
- 9000860451 Sada hadic ROTRIM 14.10 Hydraulický seřezávač návarků
- 9000860480 Sada hadic ROSTRESS 24.70 Hydraulický napínák kolejnic
- 5088930003 Rozváděcí blok k provozu dvou napínáků kolejnic (ROSTRESS 24.70)



Madla pro přenášení 4-dílná
5088930001

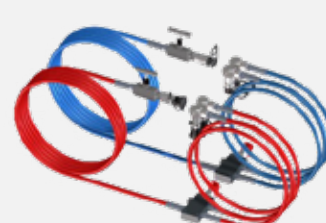
Madla pro přenášení 2-dílná
5088930002



5088930003



9000860451



9000860480