

eWXT

EDRAULIC WATERTIGHT EXTRICATION TOOL

Il soccorso d'ora in poi sarà ancora più sicuro e veloce grazie alla nuova serie speciale. Le nuove attrezzature elettriche "special edition eWXT" (Edraulic Watertight Extrication Tool) portano con se incredibili novità: si possono usare tranquillamente sott'acqua; inoltre LUKAS ha sviluppato la batteria più potente di sempre a 9Ah.

> VANTAGGI

- attrezzature resistenti all'acqua
- nuovo motore con nuove tecnologie più compatto e con prestazioni migliori
- attrezzature più silenziose
- consumo di energia ridotto -> autonomia maggiore con una carica
- la velocità di lavoro dell'attrezzo rimane invariata fino alla massima forza/massimo carico
- dimensioni dell'attrezzo ridotte
- nuovo carica batteria con ricarica veloce
- illuminazione LED per interventi al buio ulteriormente potenziati
- pompa a pistoni assiali
- torcia integrata nella batteria

> BATTERIA 5 Ah e 9 Ah

La batteria a 5 Ah è rimasta invariata, se non che, ora è acquistabile anche in versione impermeabile. Inoltre è stata sviluppata una nuova batteria a 9 Ah, attualmente la più potente batteria al mondo per le attrezzature idrauliche – naturalmente completamente impermeabile.

SP 555 eWXT



DATI TECNICI

> PISTONE R 521 eWXT

Lunghezza esteso	1.359 mm
Distanza 1° sfilo	403 mm
Forza di sollevamento 1° sfilo	127 kN
Distanza 2° sfilo	377 mm
Forza di sollevamento 2° sfilo	60 kN
Lunghezza chiuso	579 mm
Dimensioni ³⁾	579 × 140 × 327 mm
Peso	19,0 kg

> DIVARICATORE SP 555 eWXT

Forza di divaricazione	52-658 kN
Distanza di divaricazione	730 mm
Forza di schiacciamento	115 kN
Forza di trazione	58 kN
Distanza di trazione	569 mm
Dimensioni ³⁾	923 × 265 × 253 mm
Peso	19,9 kg

> CESOIA S 788 eWXT

Forza di taglio fino a ¹⁾	1.101 kN
Tondino fino a \varnothing ²⁾	42 mm
Apertura lame	200 mm
Dimensioni ³⁾	904 × 266 × 253 mm
Peso	22,2 kg
Classi di taglio NFPA	A8/B9/C8/D9/E9
Classi di taglio EN	K
Forza di taglio EN	1K-2K-3K-4K-5K

Tutte le indicazioni sono da considerarsi senza batteria

¹⁾ valore teorico

²⁾ in base a EN 13204, NFPA 1936

³⁾ L × L × A



R 521 eWXT



SP 555 eWXT



S 788 eWXT