

Piła ratownicza LES 18

Przenośna, akumulatorowa piła ratownicza do cięcia szkła klejonego, metalu, drewna i tworzyw sztucznych. Wielostronne zastosowanie w ratownictwie drogowym, w budynkach, w terenie lub z samochodu specjalnego — drabiny.

Zalecane obszary zastosowania

- Wycinanie i usuwanie szkła klejonego w ciągu kilku sekund
- Przygotowanie drzwi do zastosowania nożyc hydraulicznych
- Przecinanie koła kierownicy
- Cięcie karoserii z tworzyw sztucznych i elementów z tworzyw sztucznych
- Usuwanie przeszkód z metalu lub z tworzyw sztucznych

Dane techniczne

Nr katalogowy	84150/6145B
Długość wysuwu	25 mm
Ilość cykli na minutę	0 — 2000
Akumulator	18 V, 2 A
Wymiary D x S x W	460 x 220 x 97 mm
Waga	4 kg



W skład zestawu wchodzi:
piła ratownicza LES 18 z akumulatorem, ładowarka impulsowa 230 V, 5 brzeszczotów 100 mm, 5 brzeszczotów 150 mm do metalu/ szyb zespolonych; całość spakowana w stabilny kufer.

Zalety w praktyce

- Niezależność od zewnętrznych źródeł zasilania umożliwia użycie w każdej chwili
- Duża moc i prędkość cięcia
- Bezstopniowo regulowana szybkość pracy brzeszczotu w zakresie od 0 — 2000 na minutę
- Odporna na wodę i kurz osłona silnika, przekładni, trzpienia i włącznika
- Elektronika przystosowana do dużego obciążenia w zastosowaniach ratowniczych
- Niski poziom hałasu
- Dzięki samosmarowaniu nie wymaga konserwacji
- Prosta wymiana ostrzy dzięki uchwytowi szybkiego montażu
- Regulowana długość wysuwu brzeszczotu
- Włącznik bezpieczeństwa zapobiegający niezamierzonemu uruchomieniu

Osprzęt

Ładowarka	230 V
Nr katalogowy	84150/ 6146-02
Akumulator rezerwowo 18 V NiCD, waga 1,2 kg	
Nr katalogowy	84150/ 6146-01A
5 zapasowych brzeszczotów do szkła klejonego, metalu i tworzyw sztucznych o długości 100mm	
Nr katalogowy	84150/ 6146-05
5 zapasowych brzeszczotów do szkła klejonego, metalu i tworzyw sztucznych o długości 150mm	
Nr katalogowy	84150/ 6146-03

