



Parametry techniczne:

- **Silnik dwusuwowy Husqvarna** z zapłonem elektronicznym oraz 5-stopniowym filtrem powietrza; 7,9 KM (5,8 kW) przy 9750 obr./min.
- **Przekładnia pasowa** ze sprzęgłem bezwładnościowym oraz paskiem klinowym
- **Pojemność zbiornika:** 1,25 l
- **Średnica tarczy:** 350/400 mm (14-16 cali)
- **Średnica mocowania tarczy:** 25,4 mm (1 cal)
- **Wymiary (bez tarczy):**
 - Długość: 798 mm
 - Szerokość: 285 mm
 - Wysokość: 440 mm
- **Waga:**
 - Bez ramienia mocującego: 19 kg
 - Waga ramienia do cięcia ręcznego: 8,5 kg
 - Waga ramienia automatycznego: 19,8 kg



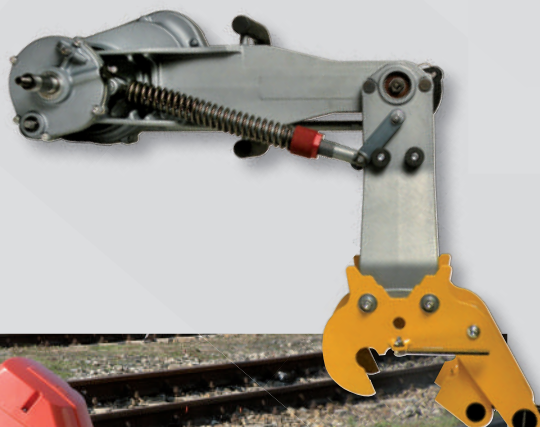
Robokatta RDS-14P

Pilot do zdalnego wyłączenia



Ramię automatyczne AA-RDS

- Napędzane silnikiem przecinarki ramię naśladuje ruchy profesjonalnego operatora tego typu sprzętu.
- Specjalna konfiguracja zacisków zapewniająca pewne i bezpieczne mocowanie do szyny
- Wskaźnik miejsca cięcia zintegrowany z ramieniem
- Możliwość szybkiego i prostego odwrócenia urządzenia w celu cięcia z drugiej strony szyny bez konieczności demontażu ramienia wsporczego
- Przegub ramienia wyposażony jest w łożyska z osłonami, co gwarantuje precyzyjne cięcie z obu stron szyny
- Ramię można zablokować, co ułatwia zamocowanie przecinarki oraz uruchomienie urządzenia
- Możliwość przełączenia do trybu ręcznego



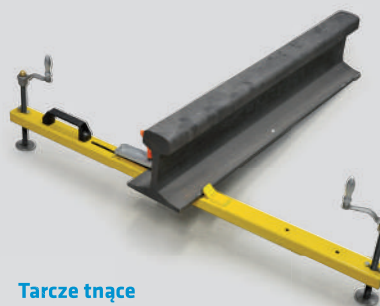
Akcesoria opcjonalne:

VAL RDS

Skrzynia transportowa

VAL AA-RDS

Skrzynia transportowa do automatycznego ramienia AA-RDS.



SSR1

Podpora do krótkich odcinków szyn.

Tarcze tnące

Zaleca się stosowania tarcz tnących C-REX Cembre

C-REX



CRDL4387 355 x 22,2 mm (14" x 7/8")

CRDL4381 355 x 25,4 mm (14" x 1")

CRDL6407 406 x 22,2 mm (16" x 7/8")

CRDL6401 406 x 25,4 mm (16" x 1")

SA-RDS Ramię wsporcze do cięcia ręcznego

Ramię wsporcze przeznaczone do cięcia w trybie ręcznym.

