

2022

Katalog produktów

Sekcja 5: Przypinanie i odpinanie



Część 5: Przypinanie i odpinanie

Niniejszy dokument jest jednym z serii 10 rozdziałów katalogu, które razem zawierają specyfikacje dla wszystkich produktów z naszego asortymentu.

Inne części są dostępne na życzenie.

- Część 1: Obsługa szyn Część
- 2: Obsługa podkładów Część
- 3: Obsługa płyt Część 4:
Tłuczeń i podtorze
- Część 5: Przypinanie i odpinanie
- Część 6: Sygnały i skrzyżowania
- Część 7: Kable i elektryfikacja Część
- 8: Różne urządzenia Część 9: Bariery
i dostęp Część 10: Tiltobrotnica

5.1 Przystawka FC09 Mk3 Fastclip



Osprzęt Mk3 Fastclip to standardowa maszyna przemysłowa

Prosta w ustawianiu i obsłudze, trudna do zepsucia oraz prosta w serwisowaniu i konserwacji — taka maszyna jest zawsze popularna wśród operatorów.

Jest wyposażona w najszybszy i najprostszy w obsłudze podnośnik w swojej klasie.

W rękach wykwalifikowanego operatora podczas prac związanych z naprężaniem szyn regularnie osiąga się wydajność 60 podkładów na minutę.

Najnowsze modele mogą być przystosowane do obsługi trzeciej i czwartej szyny.



Cechy

- Niezwykle mocna i wytrzymała
- W pełni zabezpieczone siłowniki hydrauliczne
- Najprostsza maszyna do ustawienia
- Najprostsza maszyna w użyciu
- Niskie zmęczenie operatora
- Wysoka niezawodność
- Części zużywające się o długiej żywotności
- Szeroka gama opcjonalnych dodatków
- Można utworzyć specyfikację dla 3 i 4 szyny
- Dostępne wszystkie zapasowe części
- Znak CE

NAJPOPULARNIEJSZA MASZYNA W SWOJEJ KLASIE WG WŁAŚCICIELI I OPERATORÓW

Dane techniczne

Masa	2250 kg	Maks. ciśnienie hydrauliczne	210 bar
Układ hamulcowy	Fail Safe, 2 koła	Min. ciśnienie hydrauliczne	90 bar
Mechanizm przypinania	W pełni hydrauliczne odpinanie	Kolor	08E51 żółty
Podnoszenie podkładów	Pojedyncze sterowanie	Ruchome części	Czerwonny sygnał
Wysokość	1230 mm	Uchwyty	Białe
Szerokość	2200 mm		
Długość	2195 mm		



Korzyści

i

Nadaje się do wszystkich pojazdów dwudrogowych

Wbudowana funkcja kontroli ciśnienia hydraulicznego i opcja chłodzenia oleju do pracy z dużą prędkością

Małe zmęczenie operatora oznacza dobre wyniki



Opcje i informacje dotyczące zamawiania



Maszyna FC09 Fastclip Mk3 jest dostępna ze stałymi lub przechylnymi głowicami adaptera.

Głowicę adaptera przechyłu należy umieścić tam, gdzie maszyna główna jest wyposażona w szybkozłączce Miller Bug lub Geith, ponieważ te typy muszą być w całości umieszczone pod wysięgnikiem maszyny w celu zwolnienia osprzętu.

Obwody hydrauliczne przypinania i odpinania są standardowo wyposażone w hydrauliczną kontrolę ciśnienia.



Przykład: Przystawka FC09-01 Mk3 Fastclip ze stałą głowicą adaptera

5.2 Przyrząd do odczepiania zaczków EDC15 E-Clip De-Clipper



Nasz E-Clip De-Clipper to idealne rozwiązanie do szybkiego usuwania zaczków Pandrol E i PR.

Sprężynowe haki wrywają zaciski, gdy maszyna porusza się po torze.

Maszyna jest wyposażona w bezawaryjne hamulce, automatyczne światła obrysowe i hydrauliczny mechanizm podnoszenia haka do jazdy po szynach.

Dostępne są głowice adapterów, które pasują do wszystkich typów maszyn drogowo-szynowych.



Cechy

- Regulowany pod kątem wysokości i zużycia szyny
- Podwójny obwód hydrauliczny - można odczepić jedną lub obie szyny
- Gumowe wkładki zapobiegające lataniu zaczków
- Wytrzymała konstrukcja
- Pełna gama głowic adapterów
- Dostępne wszystkie zapasowe części
- Znak CE

WYTRZYMAŁE URZĄDZENIE DO SZYBKIEGO USUWANIA ZACISKÓW PANDROL E I PR

Dane techniczne (standard)

Masa	1990 kg	Maks. ciśnienie hydrauliczne	210 bar
Prędkość działania km/h	5	Min. ciśnienie hydrauliczne	90 bar
Obciążenie testowe hamulca	125 kg	Kolor	08E51 Żółty
Mechanizm	Hydrauliczny	Ruchome części	Czerwony sygnał
ny		Uchwyty	Czarne/Białe
Wysokość	1357mm		
Szerokość	1919mm		
Długość	2119mm		



Korzyści

Usuwanie do 2,5 km zacisków na godzinę
Odpina jedną lub obie szyny

Mniejsze nakłady siły roboczej, zwiększone bezpieczeństwo



Opcje i informacje dotyczące zamawiania



Urządzenie do odczepiania zacisków EDC15 E-Clip De-Clipper jest dostępne ze stałymi lub uchylnymi głowicami adaptera.

Głowicę adaptera przechyłu należy umieścić tam, gdzie maszyna główna jest wyposażona w szybkozłącze Miller Bug lub Geith, ponieważ te typy muszą być umiejscowione pod wysięgnikiem maszyny w celu zwolnienia osprzętu.

Urządzenia EDC15 E-Clip są standardowo wyposażone w hydrauliczną kontrolę ciśnienia.



Przykład: Urządzenie EDC15-02 E-Clip De-Clipper z przechylną głowicą adaptera



Głowica przechylna umożliwia łatwiejsze odłączenie odcinacza za pomocą szybkozłączy