

PRESTO
STAL



MINIKOPARKA R18 PRO





PRESTO STAL

Sprzedajemy sprzęt, który ma pracować, a nie tylko dobrze wyglądać. Naszym celem jest budowanie zaufania poprzez rzetelne doradztwo i realne wsparcie na każdym etapie współpracy. Pomagamy w doborze odpowiedniej koparki dopasowanej do rodzaju wykonywanych prac oraz budżetu, zapewniając szybką i sprawną ścieżkę zapytania oraz przygotowania oferty. Towarzyszymy klientom nie tylko przy zakupie, ale także po jego zakończeniu – oferując serwis, dostęp do części oraz wsparcie techniczne. Jesteśmy partnerem dla klientów z Polski, którzy oczekują sprzętu gotowego do działania i współpracy opartej na zaufaniu.

STWORZONY DO PRAWDZIWEJ PRACY W DOMU



Koszty pracy stale rosną. Maszyny na wynajem są zawsze zajęte. Dla właścicieli domów, małych gospodarstw i prywatnych terenów liczy się czas i kontrola.

RIPPA powstała, aby dać zwykłym rodzinom dostęp do prawdziwej mocy inżynierskiej – maszyn, które mogą posiadać, używać w dowolnym momencie i na których mogą polegać przez lata.

Od kopania i wykonywania wykopów po niwelację terenu i utrzymanie posesji, RIPP A zamienia ciężką pracę w weekendowe sukcesy.

WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ NA MNIJSZEJ PRZESTRZENI



Ten Ripa Model R18 Pro firmy Wacker Neuson całkowicie dopełnia spektrum koparek kompaktowych w klasie wagowej od 1 do 2 ton. W ten sposób R18 PRO wyznacza nowe standardy kompaktowości, wydajności i wagi, ale także pod względem łatwości obsługi, dostępu serwisowego i komfortu obsługi – obiera nowy kierunek. Po prostu mniej w najlepszej formie.

Pełna moc operacyjna na mniejszej przestrzeni. I wszystko, czego potrzebujesz w trudnych codziennych czynnościach.

1 Baldachim z górnym oknem

Dzięki temu nigdy nie stracisz orientacji, zwłaszcza podczas załadunku. Daszek można łatwo zdemontować razie potrzeby.

2 Siatka ochronna na dach

Sufit zabezpieczający przed spadającymi przedmiotami skutecznie blokuje spadające przedmioty, poprawia bezpieczeństwo pracy, chroni operatorów i sprzęt oraz gwarantuje bezpieczeństwo i stabilność środowiska budowy.

3 Zawór przeciwwybuchowy

Urządzenie to zapobiega pęknięciu wysięgnika i jego nagłemu opadnięciu wskutek grawitacji, zapobiegając tym samym gwałtownemu opadnięciu wysięgnika i uszkodzeniu maszyny.

4 Czterokierunkowy rurociąg kruszący wysokociśnieniowy

Przewód powrotny oleju do kosiarki umożliwia szybkie podłączenie kosiarki i innych akcesoriów hydraulicznych bez dodatkowych modyfikacji, co zwiększa wszechstronność sprzętu.

Dodatkowa jednostka hydrauliczna - standard

Dodatkowa jednostka hydrauliczna o podwójnym działaniu jako wyposażenie standardowe. Dzięki temu zakres zastosowań R18 PRO znacznie się rozszerza.

5 Różne załączniki

Ponieważ elastyczność sprawia, że praca staje się bardziej efektywna.

6 Silnik wysokoprężny o dużej pojemności i wydajny układ chłodzenia

Kiedy pracujesz, liczy się precyzja i pełne skupienie - bez ciągłego zerkania na termometr. Nawet przy temperaturze otoczenia 45°C możesz utrzymać wysoką wydajność.

7 EASY LOCK

To system szybkiego mocowania, umożliwiający rozpoczęcie pracy nad nowym zadaniem w ciągu 30 sekund.

8 Układ hydrauliczny wykrywający obciążenie i pompa o zmiennej wydajności

Gwarantuje optymalną koordynację wszystkich ruchów i pełne wykorzystanie istniejącej wydajności. Dzięki temu obsługa jest jeszcze prostsza, a efektywność energetyczna większa.

10 Jej specjalnością są trudne warunki pracy

Kompaktowe wymiary i solidna konstrukcja Zero Tail sprawiają, że R18 PRO jest niezwykle zwrotny.

9 Ponieważ elastyczność sprawia, że praca staje się bardziej efektywna

Zapewnia wysoką stabilność i wyjątkową zwinność nawet w ciasnych przestrzeniach.



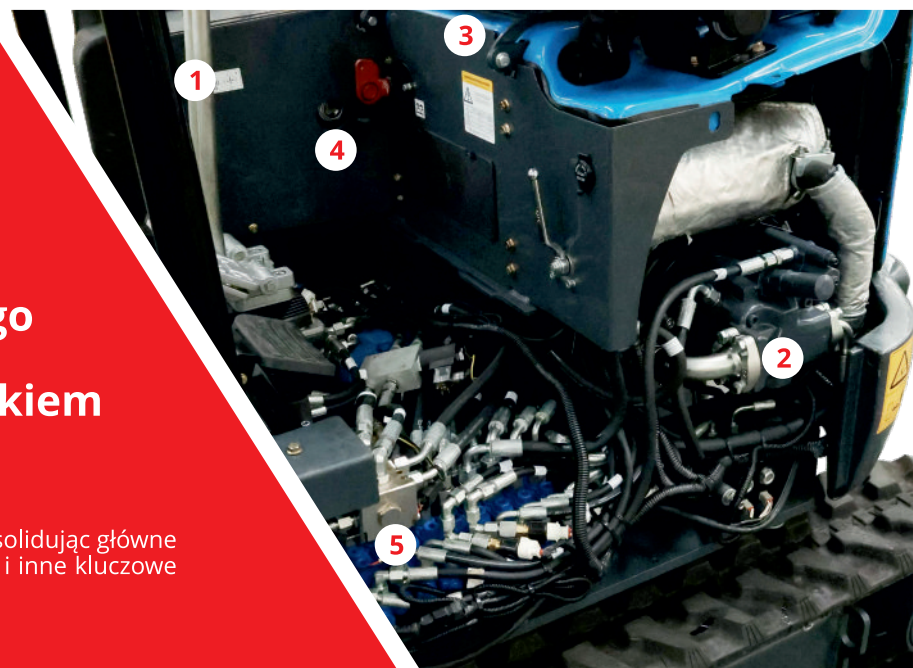
Model R18 PRO rozwija swoją wydajność nie tylko na najmniejszej przestrzeni dzięki kompaktowym wymiarom. Ale przede wszystkim dzięki połączeniu wysokowydajnego napędu, innowacyjnej hydrauliki i mocnego ramienia. Dlatego oferujemy model R18 PRO również z dwoma różnymi długościami ramienia koparki. To efektywna moc kopania na nowym, kompaktowym poziomie.

Dla wszystkich którzy chcą osiągnąć więcej w gorącej codziennych działaniach: Moc silnika R18 PRO to fajny brat wydajności.

R18 PRO to prawdziwy cud mocy i przestrzeni. Wszystko zostało zamontowane na minimalnej przestrzeni, nie tracąc przy tym mocy ani rezerwy mocy. To przekłada się na większą satysfakcję z pracy. Silnik wysokoprężny o dużej pojemności i nowy układ chłodzenia gwarantują wysoką wydajność i efektywność również w wysokich temperaturach otoczenia, sięgających 15°C. W ten sposób zawsze uzyskasz najlepsze rezultaty z każdego zadania.

- 1 Zbiornik paliwa**
- 2 Pompa tłokowa**
- 3 Układ chłodzenia**
- 4 Zbiornik płynu hydraulicznego**
- 5 Zawór wielodrogowy z czujnikiem obciążenia**

Serwis Silnika znacznie uprościł rutynową konserwację, konsolidując główne podzespoły silnika z jednej strony, co ułatwia dostęp. Silnik i inne kluczowe podzespoły można szybko i łatwo sprawdzić.



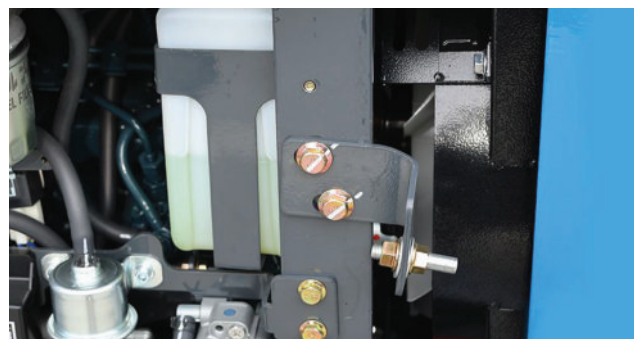
1 Hydraulika z LUDV – Load Sensing

Pompa systemowa i pompa o zmiennej wydajności. Umożliwia to precyzyjne dostrojenie ruchów koparki i pełne wykorzystanie istniejącej wydajności, co przekłada się na łatwiejszą obsługę. Połącznie z pompą o zmiennym wydatku sprawia, że system jest bardzo energooszczędny. R18 PRO po prostu usprawnia Twój proces pracy.



2 Dłuższa żywotność, chłodniejsza temperatura i całkowita odporność na zużycie.

Model R18 PRO charakteryzuje się innowacyjnym systemem chłodzenia, który zapewnia wyjątkowo wysoką odporność termiczną dzięki nowo opracowanemu obiegowi powietrza chłodzącego. Pozwala to na pracę przy pełnym obciążeniu w temperaturach otoczenia do 45°C. Niższy poziom temperatury w całym układzie hydraulicznym zapewnia dłuższą żywotność wszystkich podzespołów. Chłodnica w całości wykonana z metalu jest łatwo dostępna i dzięki szerokim i bardzo stabilnym lamelom chłodnicy można również łatwo czyścić. Ta wyjątkowo wytrzymała konstrukcja dodatkowo minimalizuje ryzyko uszkodzeń.



Elastyczność działania jest dziś priorytetem na placu budowy. Dlatego też R18 PRO jest również idealnie przygotowany do tego celu.



1 Pełne bezpieczeństwo i najlepsza ochrona

Przewód węzła od ranienia podnoszącego do podwozia przebiega wewnątrz i jest prowadzony przez dwuczęściową konsolę obrotową. Cylinder ramienia podnoszącego jest umieszczony na górze, dzięki czemu zapewnia optymalną ochronę tłoczyska. Dzięki temu praca jest zawsze w pełni bezpieczna.

2 Duży wyświetlacz LCD

Z czytelny i kolorowy wyświetlacz, zapewnia przyjazny użytkownikowi interfejs, monitoruje stan sprzętu w czasie rzeczywistym oraz poprawia wydajność i bezpieczeństwo pracy.

3 Podwójny zawór spychacza

Nie steruj spychaczem i teleskopem, bezwzględnie unikaj wycieku oleju między spychaczem a teleskopem.

4 Dodatkowy ciężar w użyciu

Urządzenie to zapobiega pęknięciu wysięgnika i jego nagłemu opadnięciu wskutek grawitacji, zapobiegając tym samym gwałtownemu opadnięciu wysięgnika i uszkodzeniu maszyny.

5 Dodatkowy plus w zakresie bezpieczeństwa

Do cylindra dodawana jest osłona w celu jego skutecznej ochrony.

6 Zawór przełączający do przodu/do tyłu

Umożliwia wymienne pozycje ramienia i wysięgnika. Ta funkcja standardowa eliminuje potrzebę stosowania wyposażenia opcjonalnego i zaspokaja potrzeby większej liczby klientów. Ręczny zawór przełączający zapewnia stabilniejszą pracę i dłuższą żywotność.

7 Forma panelu dostępowego

Umożliwia to szybki dostęp do panelu dostępowego, znacznie zwiększając wygodę sprawdzania poziomu oleju za pomocą bagnetu. Pozwala to również na szybką obsługę oburącz i zapewnia solidne uszczelnienie, zapobiegając wyciekom ciepła.

8 Klucz z gumową osłoną

Po wyjęciu klucza można użyć gumowej osłony, aby zabezpieczyć zamek przed kurzem i zanieczyszczeniami, które mogłyby spowodować nieprawidłowe uruchomienie i uszkodzenie wewnętrznych podzespołów elektrycznych klucza, wydłużając tym samym jego żywotność. Bardziej humanitarna konstrukcja.

9 Sprężyna stalowa TA

Jest instalowana na zewnątrz rury olejowej, aby skutecznie zapobiegać zużyciu i uszkodzeniom przewodu olejowego spowodowanym przez nierówny teren, ostre przedmioty i długotrwałą pracę.

Elastyczność i funkcjonalność to obietnica wielu osób. Ale to, co naprawdę działa w praktyce, można sprawdzić dopiero na placu budowy.

Solidny, praktyczny, składany:

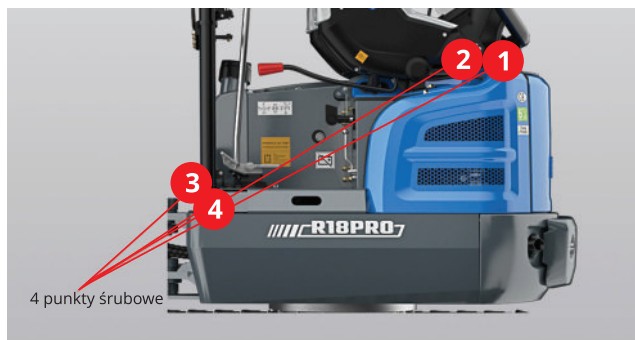
składane, wyjątkowo odporne na skręcanie przedłużenia ostrzy zapewniają łatwą obsługę i są zamontowane na stałe na mechanizmie transportowym. Nie zostaną już zapomniane na placach budowy.



Funkcjonalność zwiększa wydajność w codziennym użytkowaniu, dlatego skonstruowaliśmy R18 PRO z naciskiem na praktyczne zastosowanie, abyś mógł zawsze wykonywać swoją pracę efektywnie. Niezależnie od tego, czy chodzi o szybki transport z punktu A do punktu B, proste podnoszenie maszyny, czy demontaż zadaszania. Wybierając R18 PRO, stawiasz na wysoką funkcjonalność w trudnych warunkach na placu budowy.

Łatwy demontaż

Czasami konieczne jest po prostu zdemontowanie osłony, nawet jeśli jest to niedozwolone w trakcie pracy. Osłonę można łatwo zdemontować za pomocą zaledwie 4 śrub, zachowując jednocześnie wszystkie funkcje maszyny. W miejscu użytkowania można ją ponownie zamontować ponownie w mgnieniu oka.



Dodatkowy ciężar w użyciu

Łatwy w montażu przeciwcieżar wykonany z masywnego odlewu stalowego zapewnia modelowi R18 PRO dodatkową stabilność i ochronę tylnej części.



Maksymalna elastyczność w zakresie sprzętu transportowego:

Dzięki niezwykle stabilnemu teleskopowemu podwoziu, nawet największe przejścia stają się dziecinnie proste. Jednocześnie stabilność jest zawsze gwarantowana.



Szybkie dotarcie do nowego miejsca użytkowania

Zintegrowane w osłonie uchwyty podnoszące umożliwiają łatwe i szybkie przemieszczenie lub załadunek maszyny dzięki praktycznemu dwupunktowemu zawieszaniu.



Otwórz pokrywę w celu szybkiej obsługi

Tylna pokrywa R18 PRO gwarantuje łatwy dostęp do elementów filtrujących i możliwość wykonywania czynności serwisowych.



Łatwy demontaż zapewniający szybki dostęp

Dwie boczne osłony podwozia można łatwo zdemontować za pomocą klucza nastawnego, co umożliwia łatwy dostęp do podzespołów podwozia.



W celu serwisowania wystarczy je po prostu złożyć

Obwód olejowy, zawór elektromagnetyczny i silnik można sprawdzić i naprawić, po prostu podnosząc pedał ręką.



Ci którzy dużo pracują, doceniają trzy rzeczy: doskonały przegląd, pełna kontrola i dodatkowy komfort.



1 Wszystko na widoku i pod kontrolą

Modułowe podpory dźwigni sterujących pozwalają na zupełnie nową koncepcję obsługi z najwyższym poziomem przejrzystości i bezpieczeństwa. Wszystko jest tu w zasięgu ręki i przejrzyste rozmieszczone dzięki doskonałej integracji panelu przełączników, wyświetlacza, sterowania proporcjonalnego, dźwigni przepustnicy, regulowanych podłokietników i dźwigni lemiesza spycharki.

2 Ekran LCD

Na ekranie LCD wyraźnie wyświetlane są najważniejsze parametry operacyjne, takie jak prędkość obrotowa silnika, ciśnienie hydrauliczne, poziom paliwa i temperatura, dzięki czemu operatorzy w każdej chwili mogą sprawdzić stan sprzętu, co pozwala na wydajną pracę.

3 Wygodny dostęp i dużo miejsca

Niska wysokość po lewej stronie i podnoszony wspornik dźwigni sterowania pozwalają szybko zająć miejsce w strefie komfortu R18 PRO. Wszystkie dźwignie i przełączniki są łatwo dostępne.

Najlepsza panorama do pracy

Dzięki wyeliminowaniu kolumny B i standardowemu górnemu okienku nic nie zakłóca wyraźnego widoku podczas pracy. R18 PRO gwarantuje idealną, pełną widoczność 360, zarówno w górę, jak i dół, oferując wyjątkowo duże pole widzenia. Dzięki temu nic Ci nie umknie. Zwłaszcza podczas załadunku i rozładunku.



prestostal-maszyny.pl



MODEL NAJWYŻSZEJ KLASY



Idealne dla

Właściciele domów i małych nieruchomości.

Główne zadania

Budowa domów na terenach wiejskich, układanie instalacji rurowych oraz prace zagospodarowania terenu.

Zalety sprzedażowe

wysoki stosunek jakości do ceny i wszechstronność sprawiają, że jest to model o dużej sprzedaży, pozwalający szybko zdobyć udział w rynku i renomę.

MINIKOPARKA R18 PRO

Silnik	Kubota D902
Rzeczywista waga	1818 kg
Maksymalny zasięg kopania	3981 mm
Maksymalna głębokość kopania	2627 mm



Presto Stal
Rafał Piechowski



☎ +48 792 950 980

@ koparki@prestostal.pl

🌐 prestostal-maszyny.pl

📍 ul. Kościerska 11B, Klawkowo 89-620