

Arbos 4000 F

K korbanek.pl/producent/arbos/ciagniki-sadownicze/4000-f

80 - 102 KM

Zwrotny i zwinny ciągnik sadowniczy

POBIERZ PROSPEKT INSTRUKCJA OBSŁUGI

Oto seria ciągników o wysokim przedziale mocy i dużych możliwościach hydrauliki. Pomimo kompaktowych rozmiarów ciągnik daje możliwość wykorzystania do 5-ciu par wyjść hydraulicznych z tyłu oraz 3-ech z przodu przy obecności 2-óch pomp hydraulicznych o łącznej wydajności 99 l/min. Ciągniki dla wymagających wykonujących duży front robót w sposób wysoce zautomatyzowany



- [More](#)
do 3-ech par wyjść hydraulicznych z przodu
[Close](#)
- [More](#)
przekładnia o przedziale prędkości od 0,4 do 40 km/h
- skrzynia 24/12 + mechaniczna przekładnia nawrotna

[Close](#)

- [More](#)
do 5 par wyjść hydraulicznych + wolny spływ w standardzie

Podwójna pompa hydrauliczna o łącznym wydatku 38 + 61 l/min

[Close](#)

- [More](#)
kompaktowa kabina o wysokości od 180cm

Kabina tej serii ciągników to argument przemawiający przede wszystkim do właścicieli:

kurników, sadów, stajni, plantacji chmielu czy winiarni.

[Close](#)

- [More](#)

WARIANTY JEDNOSTKI NAPĘDOWEJ

Dostępne opcje mocowe ciągnika serii 4000 F

| Model | Moc Maksymalna | Liczba cylindrów | Jednostka napędowa | Udźwig tylnego podnośnika (kg) |
|--------|----------------|------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 4090 F | 80 KM | 4 | VM 4 CYL TIER IIIB | 2500 |
| 4100 F | 91 KM | 4 | VM 4 CYL TIER IIIB | 2500 |
| 4110 F | 102 KM | 4 | VM 4 CYL TIER IIIB | 2500 |

kabina w ciągnikach arbos serii 4000

Włoski styl oraz kompaktowy rozmiar połączone z wygodą i funkcjonalnością



Seria 4000 to seria, która obfituje w dużą różnorodność jeżeli chodzi o kabinę.

W przypadku serii 4000 Q mamy do czynienia ze śmiałą linią kabiny, która wyróżnia ten ciągnik tak samo jak jego moc i osiągi. Smukła i pozbawiona zbędnej przestrzeni kabina jest przede wszystkim wygodna i praktyczna i nade wszystko pozwala zmieścić się tam,

gdzie wiele ciągników nie ma szans się wcisnąć. Mając 185cm wysokości jest to ciągnik, który rozwiązuje wiele problemów i daje możliwość mechanizacji prac tam, gdzie większość maszyn nie ma wstępu. Kabina w linii ciągników 4000Q występuje w dwóch wariantach: 185cm oraz 200 cm.

Zastosowanie kabiny w odniesieniu do ciągników mniejszych gabarytowo, w wydaniu serii Arbos 4000 oddaje swobodę pracy wewnątrz wielu zabudowań, chroniąc jednocześnie operatora przed zapyleniem i wieloma innymi czynnikami utrudniającymi pracę, czy też negatywnie wpływającymi na zdrowie operatora.

Wersje ciągników serii Arbos 4000 F, AF to ciągniki z kabinami o wysokościach nieco powyżej dwóch metrów (czyli więcej niż w serii Arbos 4000Q) dając więcej przestrzeni wewnątrz kabiny przy ciągłym zachowaniu kompaktowych gabarytów.

Dobre wytlumienie, wentylacja i klimatyzacja to dopełnienie ergonomii i wygody pracy, które w przypadku maszyn mniejszych gabarytów może mieć ogromne znaczenie. Dodatkowo, obszerne przeszklenia gwarantują podwyższony stopień widoczności, co z kolei przekłada się na precyzję, szybkość oraz bezpieczeństwo pracy.

Kabina ma charakter kompaktowy, pozbawiony wszelkich zbędnych przestrzeni, co przekłada się na bardzo dużą dostępność wszelkich przyrządów i dźwigni, zdecydowanie na zwrotność ciągnika oraz zdolność ciągnika do pracy tam, gdzie miejsca jest naprawdę niewiele pod względem wysokości czy miejsca do manewrowania.

W zestawieniu z takimi maszynami jak kosiarka, ścierarka, wytrząsarka, rozdrabniacz gałęzi czy glebogryzarka doskonale nadaje rytm pracom w sadzie, które być może częściowo były wykonywane przy dużym nakładzie czynnika pracy.

Co wyróżnia KABINĘ

W sadownikach serii 4000 od Arbosa

4 słupki kabiny

podwyższona widoczność

klimatyzacja i ogrzewanie kabiny

kompaktowa konstrukcja

ergonomiczne rozmieszczenie przyrządów

konstrukcja kabiny umożliwiająca dużo większą mobilność i zwrotność ciągnika



- [More](#)

Gaz ręczny

gaz ręczny w widocznym i wygodnym miejscu

[Close](#)

- [More](#)

regulacja zakresu pracy

3 zakresy pracy czyli to co finalnie daje skrzynię biegów o rozkładzie 24+12

[Close](#)

- [More](#)

minireduktor 20%

Minireduktor to przede wszystkim zwiększenie wygody i możliwości zarządzania prędkością ciągnika

[Close](#)

- [More](#)

rewers mechaniczny

wygodnie umiejscowiony rewers mechaniczny ciągnika

[Close](#)

- [More](#)

przeszklenie kabiny

Zwiększenie widoczności przeszklonej kabiny o kompaktowych rozmiarach

[Close](#)

- [More](#)

hydraulika

- do 5 par wyjść hydraulicznych z tyłu,
- do 3 par wyjść hydraulicznych z przodu,
- wydatek pompy hydraulicznej 38+61l/min.

[Close](#)

- [More](#)

Walek w.o.m.

niezależny walek WOM o zakresach 540 / 750 obr./min. z opcją 540 / 1000 obr./min.

[Close](#)

- [More](#)

skrzynia biegów

skrzynia biegów 24+12 czyli 4 bieg x 3 zakresy x 2(+ mini reduktor 20%)

[Close](#)

Silnik vm motori R754 ie 417

Sprawdzona moc i sprawdzona wydajność zamknięte w dopracowanym silniku



VM Motori to włoski producent silników diesel'a, który produkuje swoje jednostki napędowe od 1947 roku. Ich silniki znajdziemy m.in. w takich markach jak: Jeep, Chrysler, Opel, Lancia, Maserati. W latach 90-ych marka należała do DDC, potem Daimler Chrysler, a następnie General Motors. W 2013 marka wróciła do Włoch w ręce Fiat Powertrain Technologies.

Zastosowane w ciągnikach serii Arbos 4000 silniki to jednostki napędowe pochodzące z fabryki VM Motori założonej w 1947 roku a obecnie będącej własnością spółki Fiat Powertrain Technologies.

Zastosowane w ciągnikach Arbos 4000 silniki serii R750 + o mocy maksymalnej od 80,2 KM do 102 KM to sprawdzona w rolnictwie jednostka napędowa o 4 cylindrach.

W przypadku niewielkich gabarytami ciągników specjalistycznych tejże serii jest to duży atut nadający Arbos'om serii 4000 charakter i renomę mocnych i zwinnych pojazdów o bardzo wszechstronnym zastosowaniu.

VM Motori R754 chłodzony cieczą jest silnikiem o momencie obrotowym 340Nm przy 1100 obrotów.

Dlaczego ARBOS 4000 F?

niskie zużycie paliwa

włoski styl

wielofunkcyjność ciągnika

prosta i niezawodna konstrukcja ciągnika

niskie koszty eksploatacji

wydajny układ hydrauliczny z dużą ilością wyjść

zmniejszony promień skrętu

Jednostka napędowa marki VM Motori - o mocy do 102KM

DANE techniczne ARBOS 4000 F

Więcej szczegółowych informacji znajdziecie Państwo w prospekcie bądź instrukcji obsługi

| Model | 4090 F | 4100 F | 4110 F |
|---------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------|
| Typ | Ciągnik Kompaktowy | | |
| Struktura | Konstrukcja samonośna | | |
| Silnik | | | |
| Producent | VM Motori | | |
| Model | R754 IE417 | R754 IE417 | R754 IE417 |
| Zasilanie | Bezpośredni wtrysk oleju napędowego | | |
| Moc (ECR R120) | 59 KW / 80,2 KM | 67 KW / 91,1 KM | 75 KW / 102 KM |
| Norma emisji spalin | STAGE 3B | | |
| Liczba cylindrów | 4 | 4 | 4 |

| | | | |
|--|--|------------------------|------------------------|
| Doładowanie | Turbosprężarka | | |
| Nominalne obroty | 2300 obr./min | 2300 obr./min | 2300 obr./min |
| Chłodzenie | Ciecżą | | |
| Pojemność skokowa | 2970 cm ³ | 2970 cm ³ | 2970 cm ³ |
| Zużycie paliwa | 217 g/KWh | 212 g/KWh | 212 g/KWh |
| Maksymalny moment obrotowy | 340 Nm @ 1100 obr./min | 380 Nm @ 1100 obr./min | 380 Nm @ 1100 obr./min |
| Zapas momentu obrotowego | 37% | 34% | 21% |
| Pojemność zbiornika | 70 litrów | 70 litrów | 70 litrów |
| Maska silnika | Wzmacniane włókno szklane | | |
| Przekładnia | | | |
| Typ | Mechaniczna, napędzana na wszystkie koła | | |
| Typ przekładni | 12+12 | | |
| Sterowanie przekładnia | Mechaniczna z dźwignią bocznymi | | |
| Sprzęgło | Suche, Jedna tarcza 28 cm | | |
| Kontrola sprzęgła | Mechaniczna | | |
| Typ rewersu | Mechaniczny zsynchronizowany | | |
| Kontrola rewersu | Dźwignia | | |
| Blokada tylnego mechanizmu różnicowego | Elektrohydrauliczna | | |
| Przednia oś | napęd na 4 koła | | |
| Załączanie napędu przedniej osi | Elektrohydrauliczne | | |

| | | | |
|--|--|----------|----------|
| Blokada mechanizmu różnicowego przedniej osi | NO-SPIN Automatyczna | | |
| Oscylacja przedniej osi | 12° | 12° | 12° |
| Minimalna prędkość | 0,4 km/h | 0,4 km/h | 0,4 km/h |
| Maksymalna prędkość | 40 km/h | 40 km/h | 40 km/h |
| Układ hamulcowy | | | |
| Tylne hamulce | Wielotarczowe zanurzone w kąpieli olejowej, kontrolowane hydraulicznie | | |
| Przednie hamulce | Zsynchronizowane z napędem 4WD | | |
| Hamulec postojowy | Na tylnej osi, niezależna mechaniczna kontrola | | |
| Hydrauliczny układ hamulcowy przyczepy | Kontrola hydrauliczna działająca na głównym obwodzie | | |
| Hamulec ręczny przyczepy | Typu CUNA | | |
| Układ kierowniczy | | | |
| Układ kierowniczy | Hydrostatyczny z zaworem Load Sensing | | |
| Kąt skrętu | 57° | | |
| Napęd WOM | | | |
| Typ | Podwójny, obroty zsynchronizowane i niezależne | | |
| Obroty niezależne od przekładni | 540 / 750 obr./min | | |
| Obroty zsynchronizowane z przekładnią | tak | tak | tak |
| Kierunek obrotu wałka WOM | Zgodnie z ruchem wskazówek zegara | | |
| Wymiary | 6-cio wpustowy 1-3/8" | | |

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Sprzęgło | Niezależne mechaniczne z suchym sprzęgłem | |
| Kontrola sprzęgła | Mechaniczna z dźwignią | |
| Bezpieczeństwo | Przycisk bezpieczeństwa STOP | |
| Przedni napęd WOM | | |
| Typ | Niezależny pojedynczy wałek | |
| Prędkość wałka | 1000 obr./min | |
| Kierunek obrotów wałka | Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara | |
| Wersja | 6 wpustów 1-3/8" | |
| Sprzęgło | Elektrohydrauliczne | |
| Kontrola sprzęgła | Elektroniczna | |
| Tylny podnośnik | | |
| Typ | Hydrauliczny z pozycjonowaniem i regulowaną siłą uciągu | |
| Udźwig podnośnika | 2500 kg | |
| Kategoria mocowań | KAT 1 i 2 | |
| Ramiona podnośnika | KAT 1 i 2 | |
| Hydrauliczne ramię podnośnika | KAT 1 i 2 / 1 i 2 z szybkozłączem | |
| Typ ramion dolnych | Teleskopowe z szybkozłączem | |
| Dźwignia sterowania | Hydrauliczna | |
| Przedni podnośnik | | |
| Typ | Hydrauliczny | |
| Udźwig podnośnika | 1200 kg | |
| Kategoria mocowań | KAT 1N | |

| | |
|------------------------------|--|
| Ramiona podnośnika | KAT 1N |
| Hydraulika | |
| Typu układu | Otwarty |
| Wydatek pompy hydraulicznej | Podwójna pompa 38 + 61 l./min |
| Złącza z tyłu | Standard 2 pary dwustronnego działania (3 pary w opcji) |
| Złącza z przodu | 3 pary w monobloku: 2 podwójnie aktywne z 4-tą pozycją pływania, 1-sza para dwustronnego działania |
| Złącze wolnego powrotu | Szybkozłącze 1/2 NPTF |
| Złącza elektryczne | |
| Akumulator | 12 V 500 A 95 Ah |
| Bezpieczeństwo | Wyłącznik prądu |
| Przyrządy deski rozdzielczej | Cyfrowe analogowe |
| 1 pinowe złącze | 12V |
| 7 pinowe złącze | 12V |
| Tylne lampy robocze | Regulowane |
| Światło ostrzegawcze | Pomarańczowe (Kogut) |
| Środowisko operatora | |
| Platforma | Platforma zintegrowana |
| Amortyzacja platformy | Gumowo silikonowe bloki |
| Ochrona przednich błotników | Profil gumowy |
| Ochrona tylnych błotników | Profil gumowy |
| Pałak ochrony | Centralnie zamontowany |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Lewe, prawe, lusterko wsteczne | Regulowane |
| Siedzenie | Mechaniczne z pasami bezpieczeństwa |
| Regulacja siedzenia | Pionowa, pozioma wg wagi operatora |

FILM video

Seria 4000

Najlepszy ciągnik sadowniczy

Rzuć okiem na najlepszą maszynę przeznaczoną do ogrodów i sadów. Nasz pracownik przedstawił najważniejsze zalety Arbosa serii 4000.



Watch Video At: <https://youtu.be/JCYtrSJJ7Bs>



Watch Video At: <https://youtu.be/7BmxH4AXK-k>

Sadownik naszym okiem

Mała prezentacja ciągnika z serii 4000 przy okazji wielkiej dostawy ciągników Arbos 3055.

Więcej filmików

GALERIA PRODUKTU

Arbos 4000 F

•



•



•



•



•



•



•



•



•



OCEŇ PRODUKT

Oceń nasz produkt korzystając z systemu gwiazdek, każda ocena jest dla nas bardzo ważna.

Dodatkowo oceny pozwalają zainteresowanym zobaczyć opinię o tym produkcie i dowiedzieć się jak faktycznie inni go postrzegają.

Najbardziej wartościowe są **opinie posiadaczy** tego sprzętu - zatem jeśli go kupiłeś i wyrobiłeś już sobie zdanie o nim - pomóż w ocenie widocznego tu produktu, **podziel się z nami swoją opinią**.



Ocen: 5 (2 głosów.)

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Masz pytanie zadaj je do specjalisty

Zadając pytanie na stronie masz gwarancję, że trafi bezpośrednio do naszego specjalisty zajmującego się daną marką lub modelem.

Nasi produkt specjaliści umieszczą Twoje pytanie na stronie, co pozwoli innym osobom i Tobie uzyskać odpowiedź na zadane pytanie.

Każde pytanie analizujemy indywidualnie i udzielimy na nie odpowiedzi. **Warto pytać**, by uzyskać odpowiedź.



Jak często należy wymieniać olej oraz co ile motogodzin ciągnik ma być czyszczony.
(chodzi o filtry)?

Slawek Szulczewski15-11-2021

It is a long established fact that a reader will be distracted by the readable content of a page when looking at its layout. The point of using Lorem Ipsum is that it has a more-or-less normal distribution of letters, as opposed to using 'Content here, content here', making it look like readable English. Many desktop publishing packages and web page editors now use Lorem Ipsum as their default model text, and a search for 'lorem ipsum' will uncover many web sites still in their infancy. Various versions have evolved over the years, sometimes by accident, sometimes on purpose (injected humour and the like). It is a long established fact that a reader will be distracted by the readable content of a page when looking at its layout. The point of using Lorem Ipsum is that it has a more-or-less normal distribution of letters, as opposed to using 'Content here, content here', making it look like readable English. Many desktop publishing packages and web page editors now use Lorem Ipsum as their default model text, and a search for 'lorem ipsum' will uncover many web sites still in their infancy. Various versions have evolved over the years, sometimes by accident, sometimes on purpose (injected humour and the like). It is a long established fact that a reader will be distracted by the readable content of a page when looking at its layout. The point of using Lorem Ipsum is that it has a more-or-less normal distribution of letters, as opposed to using 'Content here, content here', making it look like readable English. Many desktop publishing packages and web page editors now use Lorem Ipsum as their default model text, and a search for 'lorem ipsum' will uncover many web sites still in their infancy. Various versions have evolved over the years, sometimes by accident, sometimes on purpose (injected humour and the like). It is a long established fact that a reader will be distracted by the readable content of a page when looking at its layout. The point of using Lorem Ipsum is that it has a more-or-less normal distribution of

letters, as opposed to using 'Content here, content here', making it look like readable English. Many desktop publishing packages and web page editors now use Lorem Ipsum as their default model text, and a search for 'lorem ipsum' will uncover many web sites still in their infancy. Various versions have evolved over the years, sometimes by accident, sometimes on purpose (injected humour and the like). It is a long established fact that a reader will be distracted by the readable content of a page when looking at its layout. The point of using Lorem Ipsum is that it has a more-or-less normal distribution of letters, as opposed to using 'Content here, content here', making it look like readable English. Many desktop publishing packages and web page editors now use Lorem Ipsum as their default model text, and a search for 'lorem ipsum' will uncover many web sites still in their infancy. Various versions have evolved over the years, sometimes by accident, sometimes on purpose (injected humour and the like).

ZAMÓW POKAZ W SWOIM GOSPODARSTWIE

Przetestuj maszynę osobiście

Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć sprawdzenia maszyny w swoim gospodarstwie. Po wypełnieniu tego formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który ustali szczegóły prezentacji.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom sprawdzenia maszyny w warunkach ich gospodarstwa. Pokaz jest darmowy, prezentacja trwa do 4 godzin. Prosimy nie traktować pokazu jak darmowej usługi.



WNIOSEK PROW

Wykorzystaj dotację unijną



Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć zakupu tego typu maszyny przy użyciu wsparcia finansowego pochodzącego z programu PROW.

Po wypełnieniu formularza w ciągu następnych tygodni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który oceni Twoje szanse na otrzymanie wsparcia, doradzi, z którego programu skorzystać oraz przeprowadzi Cię przez cały proces wnioskowania. Firma Korbanek pomaga w prawidłowym przejściu przez procedurę wniosku.



ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapytaj nas o więcej szczegółów

Wypełniając formularz poniżej zgłaszasz firmie Korbanek chęć uzyskania pełniejszej informacji o interesującym Cię produkcie. Masz możliwość skontaktowania się i zadania nam pytań dotyczących interesującej Cię maszyny. Po wypełnieniu formularza w

przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który udzieli Ci odpowiedzi na Twoje pytania.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom uzyskania wszystkich niezbędnych informacji, by ułatwić im podjęcie decyzji i wybór nie tylko najlepszej maszyny, ale przede wszystkim najlepiej dostosowanej do indywidualnych potrzeb danego gospodarstwa.



FINANSOWANIE FABRYCZNE

Tutaj znajdziesz informacje o Finansowaniu maszyny

CZYM JEST FINANSOWANIE FABRYCZNE?

Finansowanie fabryczne to szansa na korzystny zakup maszyny, którą potrzebujesz już teraz. Dzięki współpracy z instytucjami finansowymi firma Korbanek może zaoferować korzystne pakiety kredytowe, których oprocentowanie jest znacznie niższe niż w przypadku ofert kredytów dostępnych na rynku komercyjnym.

CO ZYSKUJESZ DZIĘKI TEJ FORMIE FINANSOWANIA?

Dzięki możliwości skorzystania z korzystnej oferty kredytowej nie musisz obawiać się m.in. wzrostu kursu Euro. Maszyny które potrzebujesz są dla Ciebie dostępne już dziś. Decydując się na szybki zakup nie będąc w posiadaniu pełnej kwoty, możesz być pewien, że dzięki fabrycznemu finansowaniu koszt maszyny będzie znacznie niższy niż w przypadku tradycyjnego kredytu.

