

Fendt 1000 Vario

K korbanek.pl/producent/fendt/ciagniki/1000-vario



od 380 do 500KM

Jednostką napędową ciągnika Fendt 1000 Vario jest niezwykle wydajny sześciocyldrowy silnik MAN. Przy pojemności 12,4 litra silnik generuje wysoki moment obrotowy już przy niskich obrotach: w ciągniku Fendt 1050 Vario maksymalny moment obrotowy 2400 Nm jest dostępny już przy prędkości obrotowej 1100 obr./min - to idealne rozwiązanie do ciężkich prac pociągowych. Ciągnik osiąga prędkość maksymalną 60km/h (w PL - 40km/h) przy ekonomicznej prędkości obrotowej 950 obr./min.

Oszczędny, o niskiej emisji zanieczyszczeń i ekologiczny

Technologia SCR skutecznie obniża zawartość tlenków azotu, szczególnie w połączeniu z zewnętrznym systemem chłodzenia i recyrkulacji spalin AGReX. Ciągnik Fendt 1000 Vario jest zgodny z najnowszym standardem dotyczącym emisji spalin EU Stage 4 / Tier 4 final i jest wyposażony w technologię SCR, która nie wymaga katalizatora utleniającego (DOC) i filtra cząstek stałych (DPF). Ciągnik Fendt 1000 Vario jest wyjątkowo ekonomiczny dzięki oszczędnemu zużyciu paliwa oraz systemowi SCR.

Wydajność dzięki turbodoładowaniu

Silnik, dobrze sprawdzony w sektorze pojazdów użytkowych, został specjalnie przygotowany do zakresu obciążeń typowych dla ciężkich prac polowych. Doładowanie turbosprężarką VTG pozwala uzyskać wysoki moment obrotowy przy niskich obrotach silnika.

Unikalny system chłodzenia

Wydajne chłodzenie zapewniają specjalnie zaprojektowany wentylator i system nawiewy koncentrycznego (Concentric Air System, CAS). Nowy, wysokowydajny wentylator umieszczony przed chłodnicą zasysa chłodne, gęste powietrze, przyspiesza je w koncentrycznym kołpaku i tłoczy je przez chłodnicę. System CAS ma własny napęd hydrostatyczny, dzięki czemu zawsze dostarcza do każdego komponentu niezbędną w danej chwili dawkę powietrza chłodzącego, niezależnie od prędkości obrotowej silnika. Kierunek pracy wentylatora CAS można odwrócić, aby wydmuchać zanieczyszczenia osadzone na chłodnicy. Wentylator jest skierowany ku górze, co zapobiega zasysaniu zanieczyszczeń z ziemi.

przyjemność z bezstopniowej jazdy

Bezstopniowa przekładnia Vario ustanawia nowe standardy napędzania ciągników od ponad 20 lat. Naszym najnowszym i największym osiągnięciem jest układ napędowy ciągnika Fendt 1000 Vario ze zmiennym napędem na cztery koła.



Od przekładni Vario do Vario drive

Fendt Vario to bezstopniowy, dynamiczny układ napędowy zapewniający dużą siłę uciągu przy prędkościach od 20m do 40km/h. Dzięki specjalnej konstrukcji nowy napęd ciągnika Fendt 1000 Vario dostarcza wysoką moc w każdej sytuacji, niezależnie od warunków na

drodze przy niskiej prędkości obrotowej silnika. Rozwiązaniem Fendta na taką potrzebę jest pierwszy układ napędowy napędzający każdą oś niezależnie.

500KM ze zmiennym napędem na 4 koła

Konwencjonalne napędy na cztery koła zwykle cechują się stałym stosunkiem momentu obrotowego osi przedniej i tylnej. Fendt VarioDrive to zmienny napęd na 4 koła. Moment obrotowy jest rozdzielany przez przekładnię niezależnie dla każdej z dwóch osi. Za pomocą inteligentnie sterowanego sprzęgła moment obrotowy może być przenoszony między jedną a drugą osią odpowiednio do potrzeb to system Fendt Torque Distribution.



Niewielki promień skrętu dzięki efektowi pull in turn

Ponieważ zmienny napęd na 4 koła nie ma stałego przełożenia, napęd kół przedni może aktywnie prowadzić ciągnik poprzez manewr uwrocia - nazywamy to efektem pull in turn. Sam tylko ten efekt odpowiada za zmniejszenie promienia skrętu o nawet 10 procent. Napęd VarioDrive minimalizuje typowe zużycie ogumienia przedniego, jakie powstaje przy zakrętach na twardej nawierzchni.

Każdy z nas chce się czuć wyjątkowo, każdy z nas lubi nowe możliwości, precyzję oraz komfort.

Każdy z nas chce być tym najlepszym. To właśnie dla nas powstał on. FENDT 1000 VARIO. Rozpocznij z nami nową erę ciągników rolniczych o mocy maksymalnej 500 KM.

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.

