

- Model HB 19 XP ■
- Model HB 20 XP ■
- Model 2150 XP ■
- Model 2450 XP ■
- Model 2890 XP ■
- Model 2900 XP
TRACK ■
- Model 2800 XP
TOWABLE ■
- Model 3200 XP
TOWABLE ■
- Model 3200 XP
TRACK ■
- Model 3400 XP
TRACK ■
- Model 3500 XP
TRACK ■
- Model 4000 XP
TRACK ■
- Model 5000 XP
TRACK ■



FREZARKI do pni drzew



Bandit



AUTORYZOWANY DEALER BANDIT

Zakład Urządzania i Utrzymywania Zieleni • 31-567 Kraków, ul. Miedziana 3 • tel./fax +48 12 412 28 12 • www.zaklad-zieleni.com.pl



Model HB19XP

OPIS

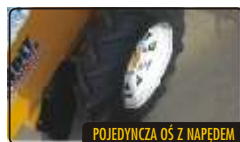
Bandit Model HB19XP jest kompaktową, ręcznie sterowaną frezarką do pni drzew, która posiada zdolność do manewrowania w bardzo ciasnych obszarach, pozostających poza zasięgiem dużych gabarytowo maszyn. Model HB19 dostępny jest w dwóch wersjach: bez napędu oraz z napędem osi jezdnej. Maszyna ta jest wyposażona w silnik 13 lub 27 KM. Jednostka ta jest prostą i taną maszyną w eksploatacji, która z pewnością spełni oczekiwania zarówno profesjonalnych firm jak i indywidualnych użytkowników.



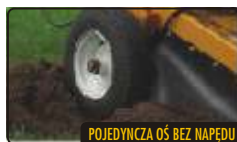
SPECYFIKACJA

Typ:	Samobieżna/Manualna
Długość:	2184 mm
Szerokość:	737 mm
Wysokość:	1372 mm
Masa:	272 kg
Silnik:	Kohler, Honda od 13 do 27 [KM]
Układ jezdny:	Pojedyncza oś (z napędem lub bez)
Ruch wahadła:	Brak
Głębokość frezowania:	558 mm
Wysokość frezowania:	609 mm
Ilość frezów:	8
Średnica tarczy:	356 mm
System napędu tarczy:	Pasowy

Opcje oraz cechy konstrukcyjne



POJEDYNCZA OŚ Z NAPEDEM



POJEDYNCZA OŚ BEZ NAPEDU



HAMULEC



FREZY OBROTOWE "GREENTEETH"



Model HB20XP

OPIS

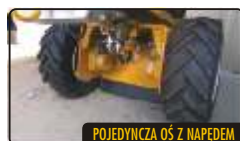
Bandit Model HB20XP Niezwykle kompaktowy Model HB20XP "Side Winder" z łatwością dociera do pni drzew, które pozostają niedostępne dla większych frezarek. Posiada unikalny system osi obrotu zespołu frezującego, który pomaga użytkownikowi utrzymać część bazową wraz kołami w miejscu, zapewniając tym samym stabilizację w płaszczyźnie poziomej. Ta unikalna cecha pozwala na bardziej płynne i kontrolowane skrawanie powierzchni frezowanego pnia. Ta jednostka powinna znaleźć się na stanie każdej profesjonalnej firmy zajmującej się pielęgnacją drzew w obszarach miejskich.



SPECYFIKACJA

Typ:	Samobieżna
Długość:	2057 mm
Szerokość:	737 mm
Wysokość:	1422 mm
Masa:	317 kg
Silnik:	Kohler 27 [KM]
Układ jezdny:	Pojedyncza oś (z napędem)
Ruch wahadła:	oś obrotu zespołu frezującego
Głębokość frezowania:	558 mm
Wysokość frezowania:	609 mm
Ilość frezów:	8
Średnica tarczy:	356 mm
System napędu tarczy:	Pasowy

Opcje oraz cechy konstrukcyjne



POJEDYNCZA OŚ Z NAPEDEM



HAMULEC



FREZY OBROTOWE "GREENTEETH"



OŚ OBROTU ZESP. FREZUJĄCEGO



Model 2150XP

OPIS

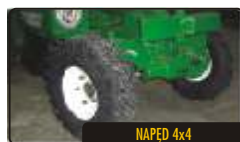
Bandit Model 2150XP Mocna i kompaktowa frezarka do pni drzew, która jest idealną maszyną dla zakładów pielęgnujących drzewa, służb drogowych i komunalnych oraz wypożyczalni sprzętu ogrodniczego. Zaletą tej maszyny jest bardzo mały promień skrętu, szeroki zakres ruchu wahadłowego głowicy frezującej oraz dostępność opcjonalnej węższej ramy o szerokości 737 mm. Wprowadzone w ostatnim czasie modyfikacje czynią ją najbardziej wszechstronną frezarką do pni w swojej klasie. Model 2150XP oferuje obecnie silniki do mocy 38 KM i może być wyposażony w szereg opcji takich jak m.in. lemiesz, teleskopowa oś tylna z kotwą oraz radio-pilot.



SPECYFIKACJA

Typ:	Samobieżna
Długość:	2845 mm
Szerokość:	889 lub 1422 [mm]
Wysokość:	1219 mm
Masa:	794 kg
Silnik:	Kohler, Briggs, Caterpillar, Kubota od 27 do 38 [KM]
Układ jezdny:	Podwójna oś z napęd. na przednią oś
Ruch wahadła:	1270 mm
Głębokość frezowania:	318 mm
Wysokość frezowania:	584 mm
Ilość frezów:	18
Średnica tarczy:	533 mm
System napędu tarczy:	Pasowy

Opcje oraz cechy konstrukcyjne



NAPĘD 4x4



LEMIEZ



WUSOWANA OŚ TYLNA



ZDALNE STEROWANIE

SPECYFIKACJA

Typ:	Samobieźna
Długość:	2845 mm
Szerokość:	889 lub 1422 [mm]
Wysokość:	1219 mm
Masa:	884 kg
Silnik:	Kubota 44,2 KM
Układ jezdny:	Podwójna oś z napędem 4 x 4
Ruch wahadła:	1270 mm
Głębokość frezowania:	318 mm
Wysokość frezowania:	584 mm
Ilość frezów:	18
Średnica tarczy:	533 mm
System napędu tarczy:	Pasowy

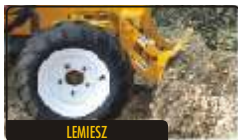
OPIS

Bandit Model 2450XP - Wprowadzony w 2009 Model 2450XP wyposażony jest w szereg podobnych elementów konstrukcyjnych, które odnajdujemy w popularnym Modelu 2150XP, jak również pewne dodatkowe cechy. Standardowo oferowana jest jednak mocniejsza jednostka napędowa - wysokoprężny silnik Kubota o mocy 44,2KM z turbodoładowaniem, który zapewnia maksymalny moment obrotowy przy frezowaniu największych pni. Napęd na wszystkie cztery koła jest również nieocenioną zaletą tej maszyny, która czyni ten model najlepszym pod względem walorów układu jezdnego w swojej klasie. Doskonałe właściwości jezdne dodają jednostce stabilizacji przy poruszaniu się po miękkim lub nierównym terenie.

Model 2450XP



Opcje oraz cechy konstrukcyjne



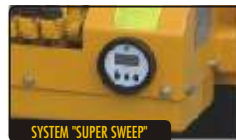
LEMIESZ



ZDALNE STEROWANIE



SYS. TESTOWY CIŚNIENIA HYDR.



SYSTEM "SUPER SWEEP"



ŚR. TARCZY 533 mm

BANDIT MODEL 2450XP

SPECYFIKACJA

Typ:	Samobieźna
Długość:	3607 mm
Szerokość:	889 lub 1422 [mm]
Wysokość:	1321 mm
Masa:	1787 kg
Silnik:	Caterpillar, Kubota od 85 do 114 [KM]
Układ jezdny:	Podwójna oś z napędem 4 x 4
Ruch wahadła:	1880 mm
Głębokość frezowania:	651 mm
Wysokość frezowania:	813 mm
Ilość frezów:	24
Średnica tarczy:	628 mm
System napędu tarczy:	Hydrostatyczny

OPIS

Model 2890XP to mocna, samobieźna jednostka z hydrostatycznym układem napędu tarczy frezującej. Frezarka Bandit Model 2890XP posiada szereg podobnych rozwiązań konstrukcyjnych, które odnajdujemy w naszej popularnej jednostce 2900XP, z tą różnicą, że nie porusza się na gąsienicach, tylko na kołach. Model 2890XP może zostać wyposażony w silniki Kubota, Perkins i Caterpillar o mocy od 84,5 KM do 114 KM. Napęd na wszystkie cztery koła stanowi w tym przypadku standard wyposażenia, zwiększając mobilność Modelu 2890XP. Analizując parametry techniczne jednostki 2890XP warto zwrócić uwagę na wciąż bardzo kompaktowy charakter tego modelu.

Model 2890XP



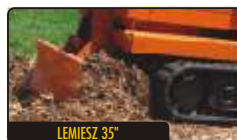
Opcje oraz cechy konstrukcyjne



ZDALNE STEROWANIE



ODCHYLENY PANEL STERUJĄCY



LEMIESZ 35°



LEMIESZ 53°



ŚR. TARCZY 628 mm

BANDIT MODEL 2890XP

SPECYFIKACJA

Typ:	Samobieźna
Długość:	3607 mm
Szerokość:	889 lub 1346 [mm]
Wysokość:	1295 mm
Masa:	1950 kg
Silnik:	Caterpillar, Kubota od 85 do 114 [KM]
Układ jezdny:	Gąsienice
Ruch wahadła:	1880 mm
Głębokość frezowania:	651 mm
Wysokość frezowania:	813 mm
Ilość frezów:	24
Średnica tarczy:	628 mm
System napędu tarczy:	Hydrostatyczny

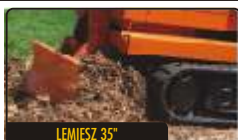
OPIS

Model 2900XP Track

Model 2900XP Ta maszyna jest mocną i niezwykle wszechstronną frezarką do pni drzew, która bardzo dobrze sprawdza się w miękkim i nierównym terenie, ponadto zwarta budowa pozwala na przejazd przez bramki od 0,9 m jak na prywatnych posesjach. Gumowe gąsienice wysuwają się na szerokość 1,3 m dla pełnej stabilizacji i mogą wsunąć się pod ramę ograniczając szerokość maszyny do zaledwie 0,9m. Jednostka ta charakteryzuje się doskonałymi właściwościami jezdnymi, dzięki czemu Model 2900 jest w stanie poruszać się w terenie przy minimalnym naruszeniu podłoża. Obecnie dostępne są jednostki napędowe o mocy od 84,5 do 114KM, które zapewniają jeszcze większą moc oraz moment obrotowy, w porównaniu do starszych wersji tego modelu.



Opcje oraz cechy konstrukcyjne



LEMIESZ 35°



LEMIESZ 53°



SYS. TESTOWY CIŚNIENIA HYDR.



WSUWANE GĄSIENICE



ŚR. TARCZY 628 mm

BANDIT MODEL 2900XP TRACK



Model 2800XP Towable OPIS



Model 2800 XP Towable jest najbardziej kompaktową holowaną jednostką w typoszeregu frezarek do pni Bandit. Ta maszyna może być łatwo holowana za standardowym pick-upem lub ciągnikiem rolniczym i jest doskonała do manewrowania w bardziej ciasnych miejscach. Jednostka posiada teleskopowy dyszel (1220 mm), który umożliwia zbliżenie frezarki do pnia, bez konieczności przemieszczania całej maszyny z wykorzystaniem środka transportu. Model 2800 Towable może być zasilany silnikami Deutz lub Caterpillar o mocy 61 KM, które przy standardowym zbiorniku paliwa o pojemności 93 litra pozwalają pracować cały dzień bez konieczności ponownego tankowania.

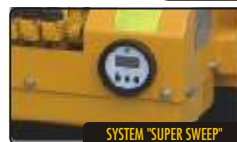
Opcje oraz cechy konstrukcyjne



ZDALNE STEROWANIE



60° TELESKOP. DYSZEL W M-CE 48°



SYSTEM "SUPER SWEEP"



SYS. TESTOWY CIŚNIENIA HYDR.

SPECYFIKACJA

Typ:	Holowana
Długość:	3810 mm
Szerokość:	1676 [mm]
Wysokość:	1880 mm
Masa:	1787 kg
Silnik:	Caterpillar 61 [KM]
Układ jezdny:	Pojedyncza oś
Ruch wahadła:	1880 mm
Głębokość frezowania:	651 mm
Wysokość frezowania:	711 mm
Ilość frezów:	24
Średnica tarczy:	711 mm
System napędu tarczy:	Pasowy



Model 3200XP Towable OPIS



Model 3200 XP Towable jest obecnie największą holowaną jednostką w naszej ofercie. Silnik Deutz o mocy 79 KM czyni tą frezarkę niezwykle mocną i wydajną. Uchylny panel ze sterownikami umożliwia operatorowi zajęcie wygodnej pozycji z boku maszyny, zapewniając dostęp do wszystkich funkcji sterowania frezarką, doskonałą widoczność frezowanego pnia oraz ochronę przed odpryskami. Opcjonalnie dostępny jest również radiopilot. Teleskopowy dyszel o długości 1524 mm zapewnia wystarczająco duży wysuw niezbędny do tego, aby najbardziej masywne karpy korzeniowe znalazły się w zasięgu maszyny bez potrzeby użycia środka transportu. Bandit Model 3200 Towable to jednostka, która zadowoli wszystkich tych, którzy poszukują frezarki do pni o tego walorach konstrukcyjnych holowanej maszyny.

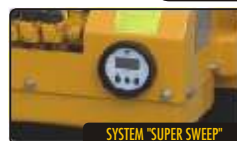
Opcje oraz cechy konstrukcyjne



ZDALNE STEROWANIE



ZACZEP KULOWY



SYSTEM "SUPER SWEEP"



SYS. TESTOWY CIŚNIENIA HYDR.

SPECYFIKACJA

Typ:	Holowana
Długość:	4166 mm
Szerokość:	2007 [mm]
Wysokość:	2032 mm
Masa:	1995 kg
Silnik:	Deutz 79 [KM]
Układ jezdny:	Pojedyncza oś
Ruch wahadła:	2210 mm
Głębokość frezowania:	651 mm
Wysokość frezowania:	1245 mm
Ilość frezów:	32
Średnica tarczy:	813 mm
System napędu tarczy:	Pasowy

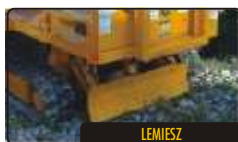


Model 3200XP Track OPIS



Nowy Model 3200XP Track jest mocną i wydajną gąsienicową frezarką do pni drzew. Jest również najmniejszą i najtańszą frezarką spośród grupy wysokowydajnych jednostek dedykowanych do oczyszczania z pni dużych powierzchni. Maszynę tę zaprojektowano specjalnie z myślą o przedsiębiorcach specjalizujących się w tego typu działaniach, które zwykle mają na celu szybkie przygotowanie terenu pod różnego typu inwestycje drogowe lub budowlane. Nie daj się zmylić rozmiarowi tej jednostki - wyposażona w silnik Deutz o mocy 79KM, zajmie się ona błyskawicznie i skutecznie nawet największymi pniami.

Opcje oraz cechy konstrukcyjne



LEMIEŻ



SYSTEM "SUPER SWEEP"



TACHOMETR / LICZNIK GODZIN



SYS. TESTOWY CIŚNIENIA HYDR.

SPECYFIKACJA

Typ:	Samobieżna
Długość:	3708 mm
Szerokość:	1956 [mm]
Wysokość:	2108 mm
Masa:	3265 kg
Silnik:	Deutz 79 KM
Układ jezdny:	Gąsienice CAT 303 CR
Ruch wahadła:	2210 mm
Głębokość frezowania:	584 mm
Wysokość frezowania:	1117 mm
Ilość frezów:	32
Średnica tarczy:	813 mm
System napędu tarczy:	Pasowy ????????

SPECYFIKACJA

Typ:	Samobieżna
Długość:	4623 mm
Szerokość:	2083 mm
Wysokość:	1930 mm
Masa:	4445 kg
Silnik:	Caterpillar, Kubot od 142 do 114 [KM]
Układ jezdny:	Gąsienice CAT 305 CR
Ruch wahadła:	2515 mm
Głębokość frezowania:	736 mm
Wysokość frezowania:	863 mm
Ilość frezów:	32
Średnica tarczy:	863 mm
System napędu tarczy:	Hydrostatyczny

OPIS**Model 3400XP Track**

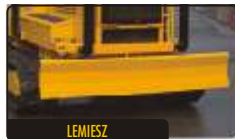
Nowy Model 3400XP jest największą i najmocniejszą zdalnie sterowaną frezarką do pni drzew w naszym typoszeregu, dedykowaną do oczyszczania dużych powierzchni z pni. Wyposażona w silnik Caterpillar o mocy 140 KM lub silnik John Deere o mocy 200 KM, jest idealnym narzędziem w aplikacjach związanych z usuwaniem pni przy oczyszczaniu terenów pod duże inwestycje infrastrukturalne. M3400 posiada w pełni hydrostatyczny układ napędu tarczy frezującej, analogiczny do największych jednostek naszego typoszeregu.

**Opcje oraz cechy konstrukcyjne**

SYS. TESTOWY CIŚNIENIA HYDR.



ZDALNE STEROWANIE



LEMIEZ



OŚWIETLENIE



ŚR. TARCZY 863 mm

BANDIT MODEL 3400XP TRACK

SPECYFIKACJA

Typ:	Samobieżna
Długość:	5100 mm
Szerokość:	2300 mm
Wysokość:	2700 mm
Masa:	7900 kg
Silnik:	Caterpillar 213 do 114 [KM]
Układ jezdny:	Gąsienice CAT 312 B
Ruch wahadła:	2515 mm
Głębokość frezowania:	737 mm
Wysokość frezowania:	864 mm
Ilość frezów:	32
Średnica tarczy:	863 mm
System napędu tarczy:	Hydrostatyczny

OPIS**Model 3500XP Track**

Model 3500XP - jest doskonałym rozwiązaniem dla wszystkich tych przedsiębiorców zajmujących się oczyszczaniem powierzchni zalesionych oraz zboczy dróg, szukających kompaktowej i wysokowydajnej maszyny do frezowania pni lub do mulczowania. Model 3500 dostarcza niespożytą moc hydrauliczną, dostatek koni mechanicznych jednostki napędowej i przekraczający znacznie oczekiwania komfort operatora. Samobieżny układ gąsienicowy Caterpillar 312B, Kabina Operatora „Deluxe” oraz silnik Caterpillar o mocy 213 lub 250 [KM] stanowią standardowy pakiet wyposażenia maszyny. Model 3500 dostępny jest z głowicą do frezowania lub mulczowania i posiada system szybko złączy umożliwiający szybką zmianę osprzętu roboczego.

**Opcje oraz cechy konstrukcyjne**

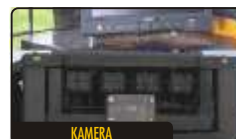
GŁOWICA DO MULCZOWANIA



GŁOWICA DO FREZOWANIA



WCIĄGARKA



KAMERA



ŚR. TARCZY 863 mm

BANDIT MODEL 3500XP TRACK

SPECYFIKACJA

Typ:	Samobieżna
Długość:	6800 mm
Szerokość:	2600 mm
Wysokość:	2700 mm
Masa:	18 000 kg
Silnik:	Caterpillar 350 do 440 [KM]
Układ jezdny:	Gąsienice CAT 312 B lub 320
Ruch wahadła:	2870 mm
Głębokość frezowania:	1224 mm
Wysokość frezowania:	1524 mm
Ilość frezów:	40
Średnica tarczy:	863 mm
System napędu tarczy:	Hydrostatyczny

OPIS**Model 4000XP Track**

Model 4000XP to odpowiedni sprzęt do kompleksowego oczyszczania powierzchni zalesionych oraz zboczy dróg, które wymagałyby zastosowania mocnej i niezawodnej jednostki do mulczowania lub frezowania pni. Maszyna ta została zbudowana tak, aby sprostać trudnym warunkom pracy, które spotyka się w tego typu aplikacjach. Model 4000 przewyższa wszystkie inne tego typu maszyny w swojej klasie. W tym przypadku dostępne mamy różne opcje silników o mocy od 325KM do 440KM. Model 4000 może zostać wyposażony w dwa różne osprzęty, umożliwiając maszynie zależnie od potrzeby frezowanie pni lub mulczowanie. Posiada on układ szybkiego sprzęgu pozwalający zmianę osprzętu w czasie poniżej 10 minut.

**Opcje oraz cechy konstrukcyjne**

GŁOWICA DO MULCZOWANIA



GŁOWICA DO FREZOWANIA



WCIĄGARKA



ODCHYLENA KABINA



ŚR. TARCZY 863 mm

BANDIT MODEL 4000XP TRACK



Model 5000XP Track

OPIS



Model 5000XP - Jednostka 5000XP została dodana w ostatnim czasie do oferty Bandit Industries i jest obecnie największą oraz najmocniejszą jednostką do frezowania lub mulczowania w całym typoszeregu. Podobnie jak inne oferowane przez nas maszyny tego typu, Model 5000 może zostać wyposażony w osprzęt do mulczowania oraz osprzęt do frezowania. Zmiana między osprzętami roboczymi jest bardzo prosta i szybka – można w ciągu zaledwie 10 minut zmienić urządzenie z frezarki do pni w mulczownik. Model 5000 wyposażony jest w szereg podobnych cech konstrukcyjnych, które odnajdujemy w jednostce 4000, jednak w tym przypadku maszyna oferowana jest z silnikami o mocy od 500 do 600 KM, mocniejszym gąsienicowym układem samobieżnym oraz szerszą głowicą mulczującą, której szerokość robocza wynosi 2743 mm. Parametry techniczne tej jednostki nie pozostawiają już żadnych złudzeń.

SPECYFIKACJA

Typ:	Samobieżna
Długość:	6800 mm
Szerokość:	2600 mm
Wysokość:	3300 mm
Masa:	27 000 kg
Silnik:	Caterpillar, John Deere 540 do 600 [KM]
Układ jezdny:	Gąsienice CAT 325
Ruch wahadła:	2870 mm
Głębokość frezowania:	1224 mm
Wysokość frezowania:	1524 mm
Ilość frezów:	40
Średnica tarczy:	863 mm
System napędu tarczy:	Hydrostatyczny

Opcje oraz cechy konstrukcyjne



GŁOWICA DO MULCZOWANIA



GŁOWICA DO FREZOWANIA



WCIĄGARKA



ODCHYLENA KABINA

Dla frezowania „w ruchu”...

Gąsienicowe układy samobieżne standardu „Heavy Duty” zapewniają stabilizację podczas jazdy.

Nic nie powstrzyma typoszeregu wysokowydajnych gąsienicowych frezarek do pni drzew Bandit przed usunięciem największych i najtwardszych pni drzew. Gąsienicowe układy samobieżne naszych maszyn zapewniają stabilizację podczas jazdy po nierównym podłożu oraz wytrzymałość w trudnych warunkach terenowych. Gąsienice pozwalają ograniczyć czas potrzebny na przemieszczenie się od pnia do pnia oraz manewrowanie podczas frezowania, co bez wątpienia maksymalizuje efektywność pracy. Powierz tym niezwykle wydajnym maszynom najtrudniejsze zadania z zakresu frezowania, a przekonasz się o ich skuteczności. Opcje jednostek napędowych od 84,5 do 600 KM.

Specjalnie dedykowane przyczepy.

MOŻESZ BŁYSKAWICZNIE ZAŁADOWAĆ FREZARKĘ NA SPECJALNIE DEDYKOWANĄ PRZYCZEPĘ I DOSTARCZYĆ JĄ NA MIEJSCE PRACY.

Dysponując specjalnie zaprojektowaną przyczepą dla Twojej frezarki Bandit, możesz być pewien, że Twój sprzęt dojedzie na miejsce bezpiecznie i w dobrym stanie. Dbanie o własny sprzęt podczas popłaca! Dostępne są dwie przyczepy: jedna o ładowności do 1,3 tony, oraz 2,3 tony (zależnie od posiadanego modelu frezarki). Przyczepy wyposażone są w opuszczaną rampę lub opuszczane najazdy do szybkiego i łatwego załadunku oraz rozładunku.



Wejź w gąsienice ...

Gąsienicowe układy samobieżne

Docieraj gdziekolwiek potrzeba, wyfrezuj wszystko i zrób więcej i szybciej gąsienicową frezarką do pni Bandit. Bandit oferuje bogaty typoszereg gąsienicowych rębarek, recyklarów oraz frezarek do pni, idealnych do oczyszczania i przygotowywania powierzchni zadrzewionych pod inwestycje infrastrukturalne. Skontaktuj się z autoryzowanym dealerem Bandit w celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji.

Wejź w zakładkę video na stronie www.banditchippers.pl i zobacz te solidne gąsienicowe jednostki w akcji!

Bandit buduje swoje maszyny lepiej. Wysokiej jakości podzespoły oraz solidna konstrukcja – znak rozpoznawczy Bandit Industries, Inc.



wykorzystywanej stali, które bezpośrednio rzutują na późniejszą żywotność maszyny. Dlatego też masa własna naszych frezarek do pni odzwierciedla jakość użytej w procesie produkcji stali. Tam gdzie jest to możliwe wykorzystujemy stal stopową, aby wzmocnić konstrukcję bez zwiększania masy. Solidność naszych maszyn nie ogranicza się tylko do jakości stali - we wszystkich budowanych frezarkach wykorzystujemy również największej średnicy siłowniki hydrauliczne, pompy standardu „heavy duty”, najwyższej jakości łożyska. Moc, osiągi oraz żywotność to cechy, których możesz oczekiwać od frezarek do pni Bandit.

Bandit oferuje najbardziej solidne i wytrzymałe frezarki do pni na rynku. Zdajemy sobie sprawę z tego, że kluczowymi cechami frezarki do pni jest mocna rama, wysokiej jakości układ hydrauliczny oraz parametry

Wybrane cechy konstrukcyjne oraz opcje

Lemiesz – Opcjonalny lemesz czyni porządkowanie po frezowaniu prostym i szybkim działaniem. Nie jest dostępny dla wszystkich jednostek. Zadzwoń, aby dowiedzieć się szczegółów.



Układy Hydrostatyczne

Tarcze frezowe naszych największych frezarek są napędzane poprzez pompy hydrostatyczne połączone bezpośrednio z silnikiem, który napędza silnik hydrostatyczny. Tego typu układy ograniczają koszty obsługi, z uwagi na eliminację głównych pasów napędowych tarczy.

Układy Pasowe Typu V

Czy wiedziałeś, że nasze mniejsze frezarki jak np. Model 2150XP wyposażone są standardowo w pasy napędowe typu V? Pasy typu V umożliwiają użytkownikom łatwą eksploatację i ekonomiczną wymianę w razie konieczności.

Zdalne Sterowanie

Dostępne w standardzie lub opcji (zależnie od modelu) zdalne sterowniki pozwalają operatorowi sterować procesem frezowania z oddalonego miejsca. Zdalne sterowniki kontrolują następujące funkcje: załączanie tarczy, skokowe opuszczanie tarczy, „swing” tarczy, unoszenie/opuszczanie tarczy, funkcje jazdy przód/tył, sterowania prawo/lewo, wsuwania gaśnic (jeśli występuje), awaryjnego wyłączenia silnika, lemesza (jeśli występuje). Zdalne sterowanie radiowe są standardem w naszych frezarkach Model 2890,2900 oraz 3400.



Wszystko na temat tarczy frezującej....

Twoja frezarka do pni jest tak dobra, jak dobra jest jej tarcza frezująca. Studiując i testując różne tarcze frezujące w ciągu ostatnich pięciu lat, w połączeniu z tym co wiemy o produkcji rębarek i recyklerów, jesteśmy przekonani, że oferujemy najlepsze tarcze frezujące. Frezy oraz kieszenie są rozmieszczone tak, aby zapewnić pełne pokrycie tarczy, a właściwy kąt ustawienia frezów zapewnia maksymalne osiągi podczas pracy.

Zaczep za środkiem transportu i holuj na miejsce... Wygodne i funkcjonalne rozwiązanie dla potrzeb częstego transportu.

Prosta, mocna i niezawodna. To chyba wszystko, czego mógłbyś oczekiwać od holowanej frezarki do pni. Nasze dwa holowane modele frezarek do pni cechują się tradycyjnym układem pasowym przeniesienia napędu, w celu zapewnienia tarczy frezowej maksymalnego momentu obrotowego, jak również bezproblemowej obsługi. Oferujemy jednostki wyposażone w tradycyjny uchylny panel operatora lub zdalny sterownik, zapewniający operatorowi większy komfort pracy. Odchylane osłony przeciwdpryskowe są zamontowane bezpośrednio na maszynie i pozwalają na ograniczenie prac porządkowych po zakończeniu frezowania.



Lepsze podzespoły dla lepszego frezowania

Większe, mocniejsze łożyska zagwarantują wiele lat bezproblemowej eksploatacji Twojej frezarce...

Rozmiar i jakość łożysk używanych w naszych frezarkach przewyższa konkurencję.

Co to oznacza dla Ciebie?
Lepsze łożyska oznaczają mniej przestojów i niższe koszty obsługi.



PASY DRABINKOWE

Czy wiesz, że

pasy drabinkowe naszych frezarek do pni są blisko dwukrotnie szersze od pasów stosowanych przez konkurencję?

Co to oznacza dla Ciebie?

Szerszy pas pomaga efektywniej przenosić moment obrotowy na tarczę frezową i jest w stanie skuteczniej stawić opór nagłemu obciążeniu. Zastosowanie szerszego pasa oraz szerszych kół pasowych skutkuje również dłuższą żywotnością pasa.



Specjalne frezy skrawające więcej...

Jedną z kluczowych cech naszych frezarek do pni są frezy. Prawie wszystkie nasze maszyny są wyposażone w obrotowe frezy, które pozwalają na wykorzystanie trzech krawędzi węgla spiekanego, zanim będą wymagały zastąpienia nowymi.

Kilka modeli naszych frezarek jest wyposażona w obrotowe frezy typu „tap-on/tap-off”, które można niezwykle łatwo i szybko wybić z gniazda, a następnie obrócić w celu wykorzystania nowej krawędzi. Tymi frezami będziesz w stanie usunąć pień szybciej, jak również obniżyć swoje koszty frezowania, dzięki ich dłuższej żywotności oraz niższym kosztom wymiany.

Zamów zestaw dla siebie już dziś!



DLACZEGO KUPIĆ FREZARKĘ BANDIT?

Mocniejsze Łożyska

Większe Pasy Drabinkowe

Bardziej Trwałe Tarcze Frezujące

Wytrzymała Stalowa Konstrukcja

Dostępne Specjalne Przyczepy do Transportu

Dostępne Liczne Opcje Silników

Wysokiej Jakości Serwis



AUTORYZOWANY DEALER BANDIT

Zakład Urządzania i Utrzymania Zieleni

31-567 Kraków, ul. Miedziana 3

tel./fax +48 12 412 28 12

www.zaklad-zieleni.com.pl