

- Model 65XP ■
- Model 90XP ■
- Model 150XP ■
- Model 200XP ■
- Model 250XP ■
- Model 255XP ■
- Model 280XP ■
- Model 990XP ■
- Model 1390XP ■
- Model 1490XP ■
- Model 1590XP ■
- Model 1890XP ■
Brute
- Model 1890 ■
Heavy Duty
- Model 1990XP ■
- Model ■
1290 i 1690
conventional



REBARKI do gałęzi i konarów



Bandit



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

MAKS. 150 mm (6")

REBARKA TARCZOWO-NOŻOWA



Model 65XP



OPIS

Bandit Model 65XP jest zwartą, mocną i bardzo kompaktową rębarką tarczową. Szeroka gardziel (150 x 300 mm) tego modelu, to niemal dwukrotność rozmiaru, który spotyka się w większości konkurencyjnych jednostek tej klasy. Oferowane są dla tego modelu liczne opcje, które ułatwią pracę w każdych warunkach pracy. Model 65XP jest niezwykle łatwą w manewrowaniu maszyną, która zapewni użytkownikom takim jak np. zakłady pielęgnacji zieleni, wypożyczalnie sprzętu ogrodniczego, osoby prywatne, wiele łat niezawodnego działania. Dostępna jest szeroka paleta jednostek napędowych obejmująca silniki wysokoprężne i benzynowe o mocy od 26 do 44 KM.

SPECYFIKACJA

Maks. śr. materiału:..... 150 mm
 Gardziel: 150 x 305 [mm]
 Długość: 3,1 m
 Szerokość: 1,7 m
 Wysokość: 2,3 m
 Masa: od 0,8 do 1,2 t
 Układ podający: Walec podający
 śr. 270 x dł. 292 [mm]
 Układ rozdrabniający: Tarcza nożowa śr. 660 x 19 [mm]
 Układ wyrzutowy: obracany kanał wyrzutowy
 z deflektorem
 Układ jezdny: Pojedyncza oś z hamulcem
 najazdowym lub bez hamulców
 Silnik: Caterpillar, Kubota, Perkins,
 Hatz, Kohler, Vanguard
 od 26 do 44 [KM]

Popularne opcje



PODWÓJNE WALCE PODAJĄCE



MECH. POZYCJONOW. KANAŁU



GAŚNIENIOWY UKŁAD SAMOB.



SYSTEM "AUTOFEED"

MAKS. 230 mm (9")

REBARKA TARCZOWO-NOŻOWA



Model 90XP



OPIS

Bandit Model 90XP jest solidną, kompaktową i łatwą do transportu 9-calową (do śr. 230 mm) rębarką tarczową. Ta jednostka stała się bardzo popularna wśród mniejszych zakładów pielęgnujących zieleni wysoką oraz służb drogowych i komunalnych za sprawą łatwości manewrowania oraz niskich kosztów operacyjnych. Rozwarcie gardzieli 241 x 432 [mm] pozwala wprowadzić bez przycinania rosochate gałęzie, jak również większy materiał do maksymalnej średnicy 230mm. Model 90 oferuje liczne opcje jednostek napędowych z przedziału od 46 do 90 KM. Jeśli szukasz solidnie zbudowanej, wydajnej i łatwej do transportu 9-calowej rębarki, zwróć uwagę na Model 90XP.

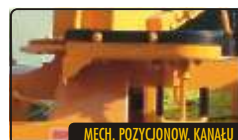
SPECYFIKACJA

Maks. śr. materiału:..... 230 mm
 Gardziel: 231 x 432 [mm]
 Długość: 4,3 m
 Szerokość: 1,8 m
 Wysokość: 2,4 m
 Masa: od 1,7 do 2,0 t
 Układ podający: Walce podające (2szt.),
 śr. 191 x dł. 432 [mm]
 Układ rozdrabniający: Tarcza nożowa śr. 762 x 38 [mm]
 Układ wyrzutowy: Obracany kanał wyrzutowy
 z deflektorem
 Układ jezdny: Pojedyncza oś
 z hamulcem najazdowym
 Silnik: Caterpillar, Kubota, Perkins,
 John Deere, GM od 49 do 89 [KM]

Popularne opcje



WRZĘCIONO REGUL. WYS. KANAŁU



MECH. POZYCJONOW. KANAŁU



GAŚNIENIOWY UKŁAD SAMOB.



SYSTEM "AUTOFEED"

MAKS. 230 mm (9")

REBARKA TARCZOWO-NOŻOWA



Model 95XP



OPIS

Bandit Model 95XP jest drugą w typoszeregu 9-calowa (do śr. 230 mm) rębarką tarczową zaprojektowaną do rozdrabniania bardziej włóknistych oraz liściastych materiałów. W tej jednostce duży, pojedynczy walec podający jest ustawiony prostopadle do tarczy nożowej, skutkiem czego wprowadzany materiał skrawany jest pod kątem prostym. Stosunkowo niewielka odległość walca podającego od tarczy nożowej poprawia skuteczność maszyny podczas rozdrabniania włóknistego materiału. Jednostka 95XP jest zbudowana w dużej mierze analogicznie do modelu 90XP, pod względem rozmiaru, solidności konstrukcji oraz dostępnych jednostek napędowych.

SPECYFIKACJA

Maks. śr. materiału:..... 230 mm
 Gardziel: 231 x 432 [mm]
 Długość: 4,1 m
 Szerokość: 1,8 m
 Wysokość: 2,5 m
 Masa: od 1,7 do 2,0 t
 Układ podający: Walec podający (1 szt.),
 śr. 270 x dł. 432 [mm]
 Układ rozdrabniający: Tarcza nożowa śr. 864 x 38 [mm]
 Układ wyrzutowy: Obracany kanał wyrzutowy
 z deflektorem
 Układ jezdny: Pojedyncza oś
 z hamulcem najazdowym
 Silnik: Caterpillar, Kubota, John Deere,
 GM od 49 do 89 [KM]

Popularne opcje



REGULATOR PRĘDKOŚCI POSUWU



MECH. POZYCJONOW. KANAŁU



PODWÓJNE WALCE PODAJĄCE



SYSTEM "AUTOFEED"

SPECYFIKACJA

Maks. śr. materiału:..... 305 mm
 Gardziel: 355 x 452 [mm]
 Długość: 4,4 m
 Szerokość: 1,8 m
 Wysokość: 2,5 m
 Masa: od 2,5 do 2,8 t
 Układ podający: Walce podające poziome (2 szt.),
 śr. 191 x dł. 419 [mm]
 Układ rozdrabniający: Tarcza nożowa śr. 1016 x 51 [mm]
 Układ wyrzutowy: Obracany kanał wyrzutowy
 z deflektorem
 Układ jezdny: Pojedyncza oś
 z hamulcem najazdowym
 Silnik: Caterpillar, Kubota, John Deere
 Cummins, GM od 80 do 142 [KM]

OPIS

Bandit Model 150XP jest najbardziej kompaktową i ekonomiczną jednostką spośród trzech 12-calowych (do śr. 305 mm) tarczowych rębarek dostępnych w ofercie Bandit Industries. Ten model został zaprojektowany z myślą o tych wszystkich, którzy poszukują relatywnie taniej i łatwej do transportu jednostki, która byłaby w stanie podjąć materiał do maksymalnej średnicy 300 mm. Model 150XP posiada gardziel o wymiarach 352 x 452 [mm] oraz obszerny kosz zasypowy o szerokości 890 mm. Ta jednostka dostępna jest z silnikami o mocy od 80 do 142 KM. Wiele profesjonalnych firm z branży utrzymania i pielęgnacji zieleni wybiera 12-calowe rębarki jako podstawowe jednostki dla swojej działalności.

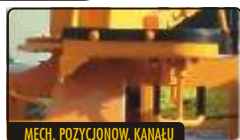
Model 150XP



Popularne opcje



WRZECIONO REGUL. WYS. KANAŁU



MECH. POZYCJONOW. KANAŁU



SŁOWNNIK UNOSZ. JARZMA



SYSTEM "AUTOFEED"



MAKS. 305 mm (12")

RĘBARKA TARCZOWO-NOŻOWA

SPECYFIKACJA

Maks. śr. materiału:..... 305 mm
 Gardziel: 355 x 452 [mm]
 Długość: 4,4 m
 Szerokość: 1,8 m
 Wysokość: 2,5 m
 Masa: od 2,5 do 2,8 t
 Układ podający: Walce podające (2 szt.),
 śr. 191 x dł. 419 [mm]
 Układ rozdrabniający: Tarcza nożowa śr. 1016 x 51 [mm]
 Układ wyrzutowy: Obracany kanał wyrzutowy
 z deflektorem
 Układ jezdny: Pojedyncza oś
 z hamulcem najazdowym
 Silnik: Caterpillar, Kubota, Perkins,
 John Deere, Cummins, GM
 od 80 do 142 [KM]

OPIS

Bandit Model 200XP jest średniej wielkości 12-calową (do śr. 305 mm) rębarką. Model 200XP wykazuje szereg podobieństw do jednostki 150XP, różni go jednak m.in. szerszy kosz zasypowy oraz nieco większa prędkość posuwu. Z uwagi na zdolność do szybkiego rozdrabniania gałęzi oraz rozłożystych konarów, jednostka 200XP jest jedną z najbardziej popularnych rębarek wykorzystywaną przez firmy zajmujące się ściną i pielęgnacją drzew. Model 200XP dostępny jest z szeregiem opcji jednostek napędowych najbardziej renomowanych producentów silników przemysłowych o mocy z przedziału od 80 do 142 KM, co pozwala wybrać optymalną jednostkę napędową dla specyfiki własnych zastosowań.

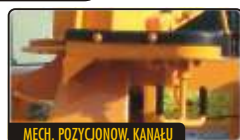
Model 200XP



Popularne opcje



HYDRAULICZNA WCIĄGARKA



MECH. POZYCJONOW. KANAŁU



SŁOWNNIK UNOSZ. JARZMA



SYSTEM "AUTOFEED"



MAKS. 305 mm (12")

RĘBARKA TARCZOWO-NOŻOWA

SPECYFIKACJA

Maks. śr. materiału:..... 305 mm
 Gardziel: 317 x 489 [mm]
 Długość: 4,4 m
 Szerokość: 1,8 m
 Wysokość: 2,5 m
 Masa: od 2,5 do 2,8 t
 Układ podający: Walce podające (2 szt.),
 śr. 270 x dł. 482 [mm]
 Układ rozdrabniający: Tarcza nożowa śr. 1016 x 51 [mm]
 Układ wyrzutowy: Obracany kanał wyrzutowy
 z deflektorem
 Układ jezdny: Pojedyncza oś
 z hamulcem najazdowym
 Silnik: Caterpillar, Kubota, Perkins,
 John Deere, Cummins, GM
 od 80 do 142 [KM]

OPIS

Bandit Model 250XP jest największą i najbardziej popularną 12-calową (do śr. 305 mm) tarczowo-nożową rębarką. Z uwagi na fakt, że rozwarcie gardzeli Modelu 250XP wynosi 317x489 [mm], jak również posiada on znacznie bardziej obszerny kosz zasypowy niż Model 150 XP lub 200 XP, ta jednostka z jeszcze większą łatwością rozdrobni gałęzie, rozłożyste konary oraz mniejsze drzewa. Układ podający tego modelu należy również do najmocniejszych w klasie tarczowo-nożowych jednostek 12-calowych. Pozwala on uzyskać większą siłę potrzebną do wciągnięcia i zmiażdżenia podawanego materiału. Dostępna jest również dla tej jednostki szeroka paleta jednostek napędowych o mocy z przedziału od 80 do 142 KM.

Model 250XP



Popularne opcje



HYDRAULICZNA WCIĄGARKA



MECH. POZYCJONOW. KANAŁU



SŁOWNNIK UNOSZ. JARZMA



SYSTEM "AUTOFEED"



MAKS. 305 mm (12")

RĘBARKA TARCZOWO-NOŻOWA

MAKS. 380 mm (15")

REBARKA TARCZOWO-NOŻOWA



Model 255XP

OPIS

Bandit Model 255XP to mocna 15 calowa (do śr. 380 mm) tarczowo-nożowa jednostka, posiadająca gardziel o wymiarach 394 x 635 [mm] oraz najobszerniejszy układ podający w swojej klasie! Układ podający tworzą dwa poziome walce podające o wymiarach 270 x 622 [mm], umożliwiając podanie większej partii gałęzi, konarów oraz całych drzew. Dostępny jest szeroki zakres opcji jednostek napędowych wszystkich ważniejszych producentów silników przemysłowych z przedziału od 114 do 215 KM. Jednostka 255XP jest najmniejszą rębarką oferowaną w opcji z ładowaczem. Bardzo popularna jest również wersja samobieżna na gąsienicach Caterpillar 305CR.



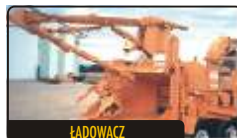
SPECYFIKACJA

Maks. śr. materiału:..... 380 mm
 Gardziel: 394 x 635 [mm]
 Długość: 4,7 m
 Szerokość: 2,2 m
 Wysokość: 2,6 m
 Masa: od 3,6 do 4,0 t
 Układ podający: Walce podające (2 szt.),
 śr. 270 x dł. 622 [mm]
 Układ rozdrabniający: Tarcza nożowa śr. 1143 x 51 [mm]
 Układ wyrzutowy: Obracany kanał wyrzutowy
 z deflektorem
 Układ jezdny: Pojedyncza oś lub podwójna oś
 hamowana pneumatycznie
 Silnik: Caterpillar, Perkins, John Deere,
 Cummins od 110 do 213 [KM]

Popularne opcje



HYDRAULICZNA WCIĄGARKA



ŁADOWACZ



MECH. POZYCJONOW. KANAŁU



GĄSIENICOWY UKŁAD SAMOBIEŻNY

MAKS. 460 mm (18")

REBARKA TARCZOWO-NOŻOWA



Model 280XP

OPIS

Bandit Model 280XP jest najbardziej wydajną, tarczowo-nożową rębarką z grupy rębarek „do gałęzi i konarów drzew” dostępną w ofercie Bandit Industries. Układ podający tej jednostki posiada wystarczająco dużo siły do tego, aby efektywnie wciągnąć drzewo o większej średnicy w całości. Model 280XP opcjonalnie może być wyposażony m.in. we własny ładowacz chwytakowy do mechanicznego podawania materiału. Obszerna gardziel Modelu 280XP o wymiarach 460 x 520 [mm], pozwala łatwo wprowadzić duże porcje materiału bez czasochłonnego okrzesywania. Model 280XP w wersji „Heavy Duty” wyposażony w silnik o mocy około 200 KM jest już w pełni profesjonalną produkcyjną maszyną, która osiąga dorównuje mniejszym jednostkom z grupy biomasowych rębarek do całych drzew.



SPECYFIKACJA

Maks. śr. materiału:..... 460 mm
 Gardziel: 460 x 520 [mm]
 Długość: 4,8 m
 Szerokość: 2,4 m
 Wysokość: 2,6 m
 Masa: od 4,5 do 5,8 t
 Układ podający: Walce podające (2 szt.)
 (1) śr. 400 x dł. 508 [mm] (w. HD)
 (2) śr. 270 x dł. 508 [mm]
 Układ rozdrabniający: Tarcza nożowa śr. 1397 x 51 [mm]
 Układ wyrzutowy: obracany kanał wyrzutowy
 z deflektorem
 Układ jezdny: Pojedyncza oś
 hamowana pneumatycznie
 Silnik: Caterpillar, Perkins, John Deere,
 Cummins od 170 do 213 [KM]

Popularne opcje



HYDRAULICZNA WCIĄGARKA



ŁADOWACZ



MECH. POZYCJONOW. KANAŁU



UKŁAD SZEROKICH WALCÓW PODAJ.

MAKS. 305 mm (12")

REBARKA BĘBNOWO-NOŻOWA



Model 990XP

OPIS

Bandit Model 990XP jest kompaktową, 12-calową (do śr. 305mm) rębarką zaprojektowaną specjalnie dla służb komunalnych, wypożyczalni sprzętu ogrodniczego oraz zakładów pielęgnacji zieleni, szukających wysoko wydajnej oraz lekkiej jednostki. Układ podający oraz większość podzespołów jest porównywalna z modelem 1090XP, ale zasadniczą różnicę stanowi mniejszej średnicy bęben (610 mm), unikalny system wyrzutowy oraz jeszcze bardziej kompaktowa konstrukcja maszyny. Dostępne są liczne opcje jednostek napędowych najbardziej znaczących producentów silników przemysłowych o mocy od 48 do 114 KM.



SPECYFIKACJA

Maks. śr. materiału:..... 305 mm
 Gardziel: 390 x 430 [mm]
 Długość: 4,0 m
 Szerokość: 1,8 m
 Wysokość: 2,4 m
 Masa: od 2,1 do 2,4 t
 Układ podający: Walce podające poziome (2 szt.),
 śr. 191 x dł. 416 [mm]
 Układ rozdrabniający: Bęben nożowy śr. 610 x 476 [mm]
 Układ wyrzutowy: Obracany kanał wyrzutowy
 z deflektorem
 Układ jezdny: Pojedyncza oś
 z hamulcem najazdowym
 Silnik: Caterpillar, Kubota, John Deere
 Cummins, GM od 48 do 114 [KM]

Popularne opcje



WRZECIONO REGUL. WYS. KANAŁU



REGULATOR PRĘDKOŚCI POSUWU



SILOWNIK UNOSZ. JARZMA



SYSTEM "AUTOFEED"

SPECYFIKACJA

Maks. śr. materiału:..... 350 lub 380 mm (HD)
 Gardziel: 397x432 lub 397x521 [mm] (HD)
 Długość: 4,6 m
 Szerokość: 2,0 m
 Wysokość: 2,7 m
 Masa: 2,8 t
 Układ podający: Walce podające poziome (2 szt.),
 śr. 191 x dł. 416 [mm]
 lub śr. 270 x dł. 520 [mm] (HD)
 Układ rozdrabniający: Bęben nożowy śr. 940x476 [mm]
 Układ wyrzutowy: Obracany kanał wyrzutowy
 z deflektorem
 Układ jezdny: Pojedyncza oś
 z hamulcem najazdowym
 Silnik: Caterpillar, Kubota, Perkins,
 John Deere, Cummins
 od 84,5 do 142 [KM]

OPIS

Bandit Model 1390XP jest stosunkowo lekką i kompaktową rębarką, która posiada dość duży bęben o średnicy, aż 940 mm oraz obszerną gardziel. Jednostka ta oferowana jest w dwóch wersjach - standard oraz „heavy duty”. Zależnie od wybranego układu podającego Model 1390XP występuje jako maszyna 13-calowa (do śr. 330 mm) lub w wersji „HD” jako 15-calowa (do śr. 380 mm). Ta jednostka podobnie jak modele 1490XP oraz 1590XP zapewnia wszystkie zalety bębnowo-nożowej rębarki, jak również dzięki tak dużej średnicy i tym samym bezwładności bębna nożowego, rozdrabnia materiał praktycznie w tempie tarczowej rębarki tej klasy. Model 1090XP może zostać wyposażony w opcje jednostek napędowych z przedziału od 84,5 do 142 KM.

Popularne opcje



WRZECIONO REGUL. WYS. KANAŁU



REGULATOR PRĘDKOŚCI POSUWU



SŁOWNNIK UNOSZ. JARZMA



SYSTEM "AUTOFEED"

Model 1390XP



MAKS. 350/380 mm (1 3/15")

RĘBARKA BĘBNOWO-NOŻOWA

SPECYFIKACJA

Maks. śr. materiału:..... 380 mm
 Gardziel: 450 x 495 [mm]
 Długość: 4,7 m
 Szerokość: 2,0 m
 Wysokość: 2,7 m
 Masa: 3,0 t
 Układ podający: Walce podające poziome (2 szt.),
 śr. 270 x dł. 520 [mm]
 Układ rozdrabniający: Bęben nożowy śr. 940 x 483 [mm]
 Układ wyrzutowy: Obracany kanał wyrzutowy
 z deflektorem
 Układ jezdny: Pojedyncza oś
 z hamulcem najazdowym
 Silnik: Caterpillar, Kubota, Perkins,
 John Deere, Cummins
 od 114 do 142 [KM]

OPIS

Bandit Model 1490XP staje się coraz bardziej popularny za sprawą wyjątkowo wytrzymałego i kompaktowego charakteru cech konstrukcji, które czynią ten model najbardziej popularną jednostką 15-calową dostępną na rynku. Obszerna gardziel 450 x 495 [mm] oraz mocny, oparty o dwa poziome walce układ podający wprowadzi bez większych trudności rozłożyste gałęzie i konary do średnicy pnia 380 mm. Jednostkę tą cechuje ponadto duży bęben o wymiarach 940 x 476 [mm] oraz opcje jednostek napędowych o mocy z przedziału od 114 KM do 142 KM. Jednostka ta jest idealna dla służb komunalnych i drogowych oraz zakładów pielęgnacji zieleni poszukujących kompaktowej i niedrogiej 15-calowej (do śr. 380 mm) rębarki.

Popularne opcje



WRZECIONO REGUL. WYS. KANAŁU



GĄSIENICOWY UKŁAD SAMOBIEŻNY



SŁOWNNIK UNOSZ. JARZMA



PEDAŁ NOŻNEGO STEROWANIA

Model 1490XP



MAKS. 380 mm (1 5")

RĘBARKA BĘBNOWO-NOŻOWA

SPECYFIKACJA

Maks. śr. materiału:..... 430 mm
 Gardziel: 500 x 520 [mm]
 Długość: 4,6 m
 Szerokość: 2,2 m
 Wysokość: 2,7 m
 Masa: 3,3 t
 Układ podający: Walce podające (2 szt.),
 śr. 270 x dł. 520 [mm]
 Układ rozdrabniający: Bęben nożowy śr. 940 x 560 [mm]
 Układ wyrzutowy: Obracany kanał wyrzutowy
 z deflektorem
 Układ jezdny: Pojedyncza oś z hamulcem
 najazdowym lub pneumatycznym
 Silnik: Caterpillar, Perkins, John Deere,
 Cummins od 110 do 142 [KM]

OPIS

Bandit Model 1590XP to 17-calowa (do śr. 430 mm) rębarka, która charakteryzuje się zwartą i solidną konstrukcją oraz doskonałymi osiąganiami. Bęben nożowy tego modelu posiada średnicę aż 940 mm, co oznacza, że jest prawie dwukrotnie większy, niż bębny większości konkurencyjnych rębarek innych producentów w tej klasie. Model 1590XP jest idealną jednostką dla firm, które chciałyby ograniczyć przycinanie podawanego materiału do minimum, a jednocześnie pozostać przy relatywnie kompaktowych rozmiarach rębarki. Mocny układ podający oraz obszerna gardziel tego modelu pozwala na wprowadzenie w całości rosochatych gałęzi i konarów, a nawet mniejszych drzew do średnicy 430 mm. Dla tego modelu dostępne są wysokoprężne jednostki napędowe o mocy od 110 KM do 142 KM.

Popularne opcje



WRZECIONO REGUL. WYS. KANAŁU



GĄSIENICOWY UKŁAD SAMOBIEŻNY



SŁOWNNIK UNOSZ. JARZMA



WCIĄGARKA

Model 1590XP



MAKS. 430 mm (17")

RĘBARKA BĘBNOWO-NOŻOWA

MAKS. 483 mm (19")

REBARKA BĘBNOWO-NOŻOWA



Model 1890XP Brute OPIS



Bandit Model 1890XP BRUTE to 19-calowa (do śr. 483 mm) rębarka bębnowo-nożowa, która oferowana jest z mocniejszymi jednostkami napędowymi (od 160 do 180 KM) i jednocześnie waży mniej niż 4,5 tony. W wielu sytuacjach aplikacyjnych, jak również biorąc pod uwagę występujące czasami ograniczenia transportowe masa całkowita maszyny pozostaje nie bez znaczenia. Relatywnie mniejsza masa, mocny układ podający oraz obszerna gardziel czynią tę jednostkę, bardzo wszechstronną 19-calową rębarką bębnowo-nożową dostępną na rynku. Maszyna oferowana jest z resorowaną pojedynczą osią hamowaną pneumatycznie.

SPECYFIKACJA

Maks. śr. materiału:..... 483 mm
 Gardziel: 520 x 520 [mm]
 Długość: 4,9 m
 Szerokość: 2,4 m
 Wysokość: 2,8 m
 Masa: 4,3 t
 Układ podający: Walce podające (2 szt.),
 śr. 270 x dł. 508 [mm]
 Układ rozdrabniający: Bęben nożowy śr. 940 x 560 [mm]
 Układ wyrzutowy: Obracany kanał wyrzutowy
 z deflektorem
 Układ jezdny: Pojedyncza oś hamowana
 pneumatycznie
 Silnik: Caterpillar, Perkins, John Deere,
 Cummins od 160 do 180 [KM]

Popularne opcje



WRZECIONO REGUL. WYS. KANAŁU



GAŚNIENICOWY UKŁAD SAMOBIEŻNY



SŁOWNIK UNOSZ. JARZMA



WCIĄGARKA

MAKS. 483 mm (19")

REBARKA BĘBNOWO-NOŻOWA



Model 1890XP HD OPIS



Bandit Model 1890XP HEAVY DUTY jest 19-calową (do śr. 483 mm) rębarką bębnowo-nożową, która nie obawia się materiału o dużej średnicy oraz ciężkiej pracy. Jednostka ta z uwagi na swoją mocną i wytrzymałą konstrukcję oraz świetne osiągi wykorzystywana jest bardzo często do przemysłowej produkcji biomasy. W przypadku tego modelu warto zwrócić uwagę na parametry układu jezdny, ramę, masywny układ podający standardu „heavy duty” oraz powiększone kieszenie noży, które zwiększają ilość zabieranych zrębków oraz poprawiają siłę ich wyrzutu. Model 1890XP w wersji „heavy duty” oferowany jest z silnikami o mocy od 180 do 250 KM i dostępny jest w opcji m.in. z ładowaczem, doczepiąnym transporterem podającym oraz układem szerszych walców podających „supersized feed system”.

SPECYFIKACJA

Maks. śr. materiału:..... 483 mm
 Gardziel: 520 x 660 [mm]
 Długość: 5,4 m
 Szerokość: 2,6 m
 Wysokość: 3,2 m
 Masa: 4,7 t
 Układ podający: Walce podające (2 szt.)
 (1) śr. 400 x dł. 508 [mm]
 (1) śr. 270 x dł. 508 [mm]
 Układ rozdrabniający: Bęben nożowy śr. 940 x 560 [mm]
 Układ wyrzutowy: Obracany kanał wyrzutowy
 z deflektorem
 Układ jezdny: Pojedyncza lub podwójna oś
 hamowana pneumatycznie
 Silnik: Caterpillar, Perkins, John Deere,
 Cummins od 180 do 250 [KM]

Popularne opcje



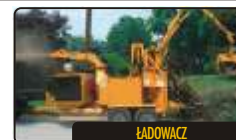
UKŁAD SZERSZYCH WALCÓW PODAJ.



GAŚNIENICOWY UKŁAD SAMOBIEŻNY



DOCZEPIANY TRANSPORTER PODAJ.



ŁADOWACZ

MAKS. 535 mm (21")

REBARKA BĘBNOWO-NOŻOWA



Model 1990XP OPIS



Bandit Model 1990XP zamyka typoszereg bębnowo nożowych rębarek dopuszczających jeszcze ręczne podawanie materiału. Maszyna ta cechuje się zdecydowanie najmocniejszymi parametrami technicznymi w swojej grupie. Od strony konstrukcyjnej zbudowana jest podobnie do jednostki 1890XP Heavy Duty, tylko wyposażona jest w szerszy bęben nożowy oraz szersze walce podające. Model 1990XP posiada ekstremalnie obszerną gardziel o wymiarach 622 x 660 [mm] i chociaż jest określana jako 21-calowa (do maks. śr. 535 mm) maszyna, rozdrabniano tą szczególną jednostką materiał o średnicy bliskiej 600 mm. Model 1990XP jest idealny do różnorodnych aplikacji obejmujących oczyszczanie powierzchni zadrzewionych, kompleksową ścinę drzew oraz rozdrabnianie pozostałości zrębowych w celu produkcji paliw stałych.

SPECYFIKACJA

Maks. śr. materiału:..... 535 mm
 Gardziel: 622 x 660 [mm]
 Długość: 6,1 m
 Szerokość: 2,3 m
 Wysokość: 3,2 m
 Masa: 5,3 t
 Układ podający: Walce podające (2 szt.)
 (1) śr. 400 x dł. 810 [mm]
 (1) śr. 270 x dł. 810 [mm]
 Układ rozdrabniający: Bęben nożowy śr. 940 x 660 [mm]
 Układ wyrzutowy: Obracany kanał wyrzutowy
 z deflektorem
 Układ jezdny: Podwójna oś hamowana
 pneumatycznie
 Silnik: Caterpillar, Perkins, John Deere,
 Cummins od 250 do 275 [KM]

Popularne opcje



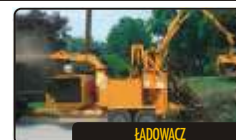
WZMACNIANY KOSZ ZASYPOWY



GAŚNIENICOWY UKŁAD SAMOBIEŻNY



WCIĄGARKA



ŁADOWACZ

SPECYFIKACJA

OPIS

Model 1290 i 1690 Conventional

Maks. śr. materiału:.....	150 mm
Gardziel:	1290 Conv.: 254 x 305 [mm] 1690 Conv.: 254 x 406 [mm]
Długość:	3,8 m
Szerokość:	2,3 m
Wysokość:	2,4 m
Masa:	1,9 t
Układ rozdrabniający:	
1290 Conv.: Bęben nożowy śr. 292x305 [mm]	
1690 Conv.: Bęben nożowy śr. 292x406 [mm]	
Układ wyrzutowy:	Stacjonarny kanał wyrzutowy z deflektorem
Układ jezdny:	Pojedyncza oś z hamulcem najazdowym
Silnik:	Caterpillar, Kubota, Perkins, John Deere, Cummins, GM od 49 do 97 [KM]

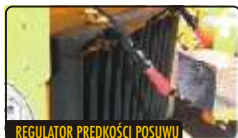
Bandit Model 1290 oraz 1690 Conventional. Konwencjonalne rębarki bębnowe od ponad 30 lat, są nierzadko podstawowymi jednostkami przedsiębiorców zajmujących się pielęgnacją drzew. Są proste w obsłudze, tanie w eksploatacji i są niezwykle wydajne. Tego typu rębarki są również tańsze z uwagi na prostą konstrukcję, która nie posiada układu hydraulicznego. Oferowane są ze stacjonarnym kanałem wyrzutowym. W komplecie dostępny jest również deflektor w celu skierowania strumienia wyrzucanych zrębków w płaszczyźnie pionowej. Wybierając konwencjonalną rębarkę bębnową 1290 lub 1690 Conventional, możesz być pewny wysokiej jakości oraz unikalnych cech konstrukcyjnych charakterystycznych dla wszystkich produktów Bandit.



Popularne opcje



ZESTAW DO PODOSTRZANIA NOŻY



REGULATOR PRĘDKOŚCI POSUWU



GNAZDO NA KLINY KÓŁ



MOCOWANIE KOŁA ZAPASOWEGO

Rębarki do gałęzi i konarów drzew Bandit

Nasze rębarki do gałęzi i konarów drzew są prostymi, sprawdzonymi oraz solidnie zbudowanymi maszynami, które zapewnią długie lata niezawodnej eksploatacji. Z populacją ponad 40000 jednostek, znajdujących się w eksploatacji na całym świecie, rębarki Bandit są wysokowydajnymi maszynami, które dostępne są z cechami konstrukcyjnymi oraz opcjami budowy niespotykanymi gdziekolwiek indziej. Mamy maszyny, które odpowiadają Twoim potrzebom. Wypróbuj maszynę Bandit a z pewnością doświadczysz: niższych kosztów robocizny, szybszego czasu wykonania prac, lepszej formy obsługujących, jak również innych korzyści wynikających z wszystkich cech konstrukcyjnych mających na celu podniesienie bezpieczeństwa i zabezpieczenie operatora podczas pracy maszyną. Solidna i wytrzymała konstrukcja zapewnia długie lata niezawodnej eksploatacji przy ograniczeniu do minimum możliwych przestoju. To jest różnica, która oferuje Tobie Bandit!

Cechy oraz charakterystyka rębarek do gałęzi i konarów drzew. Osiągi niemal dorównujące jednostkom do całych drzew.

Dysk czy bęben?

Rębarki tarczowe

Rębarki tarczowe skrawają materiał pod kątem około 45 stopni. To pozwala rozdrabniać im materiał o większej średnicy relatywnie łatwiej, przy mniejszym zużyciu energii oraz mniejszych wibracjach. Mniejsze zużycie energii podczas cięcia, pozwala jednocześnie wyrzucić zrębki z większą siłą i tym samym skuteczniej wypełnić przyczepy na zrębki, zwiększając efektywność wykorzystania środków transportu. Rębarki tarczowe są bardzo proste i wygodne w codziennej eksploatacji.



Rębarki bębnowe

Układ tnący rębarek bębnowych ustawiony jest bliżej układu podającego, dzięki czemu łatwiej skrawany jest cienki i włóknisty materiał. Dodatkowo w przypadku układu bębnowo-nożowego większa powierzchnia cięcia powoduje również, że skuteczniej rozdrabniane są rozwidlenia materiału. Ponadwymiarowe bębny stosowane w prawie wszystkich naszych rębarkach bębnowych, pozwalają na ciecie maksymalnej średnicy materiału tą częścią łuku, która znajduje się, znacznie poniżej połowy bębna. Materiał cięty jest dzięki temu w skos włókien, podobnie jak czynią to rębarki tarczowe. Rębarki bębnowe Bandit rozdrabniają materiał przy mniejszych wibracjach, zużywają mniej paliwa i wykazują mniejsze zapotrzebowanie mocy niż konkurencyjne maszyny w tej klasie.

PIELĘGNACJA DRZEW

Przycinanie oraz usuwanie drzew w celu zastąpienia ich nowymi stanowią są nieodłącznymi działaniami prowadzonymi w ramach pielęgnacji i utrzymania zieleni. Dysponując obszernym typoszeregiem rębarek do gałęzi i konarów drzew, posiadamy sprzęt, który jest najlepiej dostosowany do indywidualnych potrzeb przedsiębiorców tej branży. Nasze urządzenia są w stanie szybko rozdrobnić odpady zielone przy minimalnym wysiłku.

UTRZYMANIE TERENU WOKÓL LINI PRZESYŁOWYCH

Z uwagi na fakt, że przycinanie związane z utrzymaniem terenów pod liniami przesyłowymi ogranicza się przeważnie do rozdrabniania mniejszych średnic, typoszereg małych oraz średnich rębarek do gałęzi i konarów drzew Bandit jest szeroko wykorzystywany do rozdrabniania materiału gałęziowego pochodzącego z tego typu prac. Samobieżne rębarki Bandit są bardzo popularnymi jednostkami stosowanymi tego typu aplikacjach oraz do rozdrabniania gałęzi i konarów drzew w obszarach o trudnych warunkach terenowych.

WYPOŻYCZALNIE MASZYN

Rębarki do gałęzi są bardzo popularnymi jednostkami w wypożyczalniach specjalistycznych maszyn. Centra wynajmu oferujące tego typu sprzęt, łatwo zorientowały się, że rębarki Bandit zapewniają szybki zwrot inwestycji związanej z ich zakupem, są bardzo wytrzymałym sprzętem, a także są długotrwałe, co kusi indywidualnych klientów, przedsiębiorców oraz firmy sektora publicznego. Klienci wypożyczalni preferują wypożyczenie takich rębarek, które chcieliby zakupić, czyli rębarek Bandit.

SADOWNICTWO

Zakaz spalania odpadów zielonych z sadownictwa, sprawił że rębarki Bandit stały się bardzo popularnym narzędziem do przetwarzania gałęzi z cięć pielęgnacyjnych do postaci wartościowych zrębków, które są następnie wykorzystywane jako mulcz do ściółkowania wokół drzew, w celu utrzymania odpowiedniej wilgotności oraz pH gleby. Zrębki wykorzystywane są również jako paliwo dla kotłów przystosowanych do spalania biomasy. W tym segmencie bardzo popularnymi jednostkami są nasze jednostki z napędem WOM lub samobieżne na gąsienicach.

UTRZYMANIE PARKÓW ORAZ SZLAKÓW

Zarówno nasze holowane jak i samobieżne rębarki na gąsienicach są szczególnie popularne w przetwarzaniu opadłego materiału, wiatrolomów, a także całych drzew, które wymagają usunięcia. Zrębki powstałe z tego typu prac są wykorzystywane jako mulcz oraz element dekoracyjny ścieżek i innych traktów komunikacyjnych.

MAKS. 150 mm (6")

REBARKA BEBNOWO-NOZOWA

Cechy oraz charakterystyka

APLIKACJE

UNIKALNE KOMPLETACJE

Oferujemy więcej niż tylko liczny typoszereg rębarek z hydraulicznym układem podającym.

Firma Bandit Industries znana jest z oferowania rębarek wykonywanych na specjalne zamówienie klienta, które odpowiadają ich indywidualnym wymaganiom wynikającym ze specyfiki wykonywanych prac. Jako dodatek do dostępnych licznych opcji oraz rozwiązań konstrukcyjnych oferujemy również zmodyfikowane wersje wybranych modeli dostępnych jako „Modele PTO” - rębarki z napędem z wałka odbioru mocy (WOM), „Modele CHIP BOX COMBO” – rębarki z własną skrzynią ładunkową na zrębki; „Modele TRACK” – rębarki samobieżne z gaśienicowym układem jezdny. Zadzwoń już dziś, aby dowiedzieć się więcej na temat sprzętu, który potrzebujesz dla własnej floty maszyn.

CHIP BOX COMBO

Modele 65XP, 90XP oraz 95XP dostępne są w opcji z własną skrzynią ładunkową o objętości 6,5 m³ (Chip Box Combo). Takie rozwiązanie pozwala na duże oszczędności, ponieważ eliminuje konieczność angażowania dodatkowego środka transportu na zrębki i tym samym pozwala uniknąć dodatkowych kosztów z tytułu ubezpieczenia oraz przeglądów dodatkowego środka transportu. Zwolniony środek transportu, który w normalnych warunkach byłby wykorzystany do transportu zrębek, może zostać wykorzystany do innych celów. Rębarka montowana jest na obrotnicy, co umożliwi podawanie materiału z różnych stron, w zależności od potrzeby.



NAPĘD Z WAŁKA ODBIORU MOCY



Modele 65XP, 90XP, 95XP, 150XP, 200XP oraz 250XP oferowane są jako jednostki napędzane przez wałek odbioru mocy ciągnika. Występują jako maszyny zawieszane (3 punktowy układ zawieszania) lub holowane (wyposażone w pojedynczą oś jezdna). Wybierając, którąkolwiek rębarkę Bandit z napędem WOM, możesz być pewien wysokiej jakości, świetnych osiągnięć oraz niskich kosztów operacyjnych. Maszyna tego typu po dostarczeniu zewnętrznego napędu z wałka ciągnika nie potrzebuje już dodatkowych źródeł zasilania, ponieważ posiada kompletny układ hydrauliczny i nie korzysta z gniazd wyjścia/wyjścia oleju hydraulicznego ciągnika. Jednostki WOM umożliwiają dotarcie w trudniejszy teren, w którym ciągnik ma zwykle przewagę nad samochodem holującym rębarkę. Są one nieco tańsze w porównaniu do jednostek z własnym silnikiem. Większe modele WOM umożliwiają współpracę z zainstalowanym na ciągniku mniejszym ładowaczem hds i zasilanie go z niewykorzystywanych gniazd oleju hydraulicznego ciągnika.

GAŚIENICOWY UKŁAD SAMOBIEŻNY

Gaśienice Caterpillar dostępne są w opcji dla prawie wszystkich modeli rębarek do gałęzi i konarów drzew. Układ samobieżny umożliwia sprawne poruszanie się w trudnym terenie, gdzie jednostki holowane miałyby spore problemy trakcyjne. Eliminuje również w dużym stopniu konieczność donoszenia materiału do maszyny - jednostki samobieżne docierają w pobliże materiału, a nie odwrotnie. Rębarki samobieżne na gaśienicach wykazują się zwykle dłuższą żywotnością noży. Ograniczenie odległości, z której donosi się materiał do maszyny, powoduje jednocześnie zmniejszenie ilości ziemi, błota, kurzu czy piasku jaką absorbują ciągnięte po ziemi konary czy gałęzie. Konfiguracja samobieżna obejmuje niezbędne modyfikacje konstrukcyjne standardowej jednostki oraz zdalne sterowanie.



OSTRZAŁKA DO NOŻY (OPCJA)

Ostrzałka do noży stanowi unikalny i stosunkowo tani sprzęt służący do podostrzenia noży rębarki zamontowanych w maszynie, bez konieczności ich demontażu. Ostrzałka obniża koszty operacyjne, polepsza osiągi rębarki, wydajność, a także jednorodność zrębków.



FILTR WSTĘPNEGO OCZYSZCZENIA POWIETRZA (OPCJA)

Filtr wstępnego oczyszczenia powietrza jest niezbędną opcją dla wydłużenia żywotności filtra powietrza silnika. Ten element pozwala nam na oszczędności wynikające z zapewnienia filtrom powietrza lepszych warunków.



UKŁADY WYRZUTOWE

Dostępne są trzy podstawowe opcje kanału wyrzutowego dla łatwiejszego skierowania strumienia zrębków w pożądanym kierunku: ręczny mech. pozycjonujący kanał; hydrauliczny mech. pozycjonujący kanał oraz wrzeciono reg. wysokości kanału wyrzutowego.



DZWIGNIA STEROWANIA PODAWANIEM (STANDARD)

Dźwignia sterowania podawaniem walców, rozciąga się wokół trzech stron kosza zasypowego i zapewnia swobodny do sterowania układem podającym w czasie pracy maszyną.



SIŁOWNIK UNOSZĄCY JARZMO GÓRNEGO WALCA PODAJĄCEGO (OPCJA)

Ułatwia on wprowadzenie materiału o dużej średnicy poprzez uniesienie walca podającego, jak również w razie potrzeby umożliwia również dodatkowy docisk materiału w celu zmiażdżenia rosochatych konarów. (Standard dla 280XP, 1890XP oraz 1990 XP). Opcja ta jest również bardzo pomocna w czasie obsługi i konserwacji.



WCIĄGARKA (OPCJA)

Hydraulicznie sterowana wciągarka dostępna jest dla prawie wszystkich modeli rębarek. Ułatwia ona wprowadzenie materiału o większej masie. Ogranicza, tym samym prace związane z ręcznym donoszeniem materiału do maszyny, jak również samo przycinanie gałęzi i konarów. Wciągarka to również świetne narzędzie umożliwiające wyciągnięcie materiału z miejsc trudnodostępnych i przyciągnięcie go w pobliże maszyny.



HYDRAULICZNA PODPORA STABILIZUJĄCA (OPCJA)

Opcja ta jest oferowana w opcji dla większości modeli rębarek do gałęzi i konarów drzew. Podpora hydrauliczna jest szczególnie popularna w przypadku większych jednostek, zwłaszcza gdy istnieje konieczność częstego zaczepiania do pojazdu holującego.



ŁADOWACZ (OPCJA)

Modele 255XP, 280XP oraz 1890XP występują w opcji z własnym ładowaczem chwytakowym zabudowanym na maszynie (Back Hoe Model 50 oraz Model 75). Ładowacz ułatwia wprowadzenie materiału o większej średnicy oraz masie własnej. Wykorzystując ładowacz łatwiej i szybciej jest wprowadzić zastosowane na przymie gałęzie.



TRANSPORTER PODAJĄCY (OPCJA)

Opcja dostępna jest dla modeli 280XP oraz 1890XP. Transporter montowany jest w miejsce standardowego kosza zasypowego. Konfiguracja obejmuje wszystkie potrzebne modyfikacje w konstrukcji oraz hydraulicznie standardowej jednostki, oś przenośnika, panel sterujący, zespół zaworów sterujących oraz dodatkowe silniki hydrauliczne napędu walca oraz przenośnika.

AUTORYZOWANY DEALER BANDIT

Zakład Urządzenia i Utrzymania Zieleni

31-567 Kraków, ul. Miedziana 3

tel./fax +48 12 412 28 12

www.zaklad-zieleni.com.pl