

- Model 3500 ■
- Model 4000 ■
- Model 5000 ■



MASZYNY DO MULCZOWANIA



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 3500



Wymiary

Szerokość	2,3 m
Wysokość	2,7 m
Długość	5,1 m
Masa	7,9 t
Pojemność zbiornika paliwa	265 l
Pojemność zbiornika oleju	151 l

Układ elektryczny

Układ elektryczny 12 volt z akumulatorem (1) 1,400 CCA

Oświetlenie

Oświetlenie robocze (łącznie 8 lamp) zainstalowane jest z przodu i z tyłu kabiny

Samobieżny Układ Gąsienicowy

Stalowe gąsienice Caterpillar 312B steel track (500 mm)

Silniki

Caterpillar o mocy od 213 do 250KM

Głowica mulcząca

Szerokość	1880 mm
Napęd	Napęd hydrostatyczny wykorzystujący (2) silniki hydrauliczne 108CC
Frezy	36 frezów z węglikiem spiekany
Wysokość mulczowania ..	2438 mm
Stalowy nagarniacz	Standardowo oferowany jest stalowy nagarniacz nakierowujący materiał podczas rozdrabniania



Głowica frezująca

Wymiary	864 mm x 38 mm
Frezy	32 Frezy Greenteeth (obracane)
Napęd	Napęd hydrostatyczny wykorzystujący (1) silnik hydrauliczny 370CC
Ruch wahadła „Swing” ...	2515 mm
Wysokość frezowania	864 mm
Głębokość frezowania	737 mm



Model 4000



Wymiary

Szerokość	2,6 m
Wysokość	3,3 m
Długość	6,8 m
Masa	18 t
Pojemność zbiornika paliwa	605 l
Pojemność zbiornika oleju	151 l

Układ elektryczny

Układ elektryczny 12 volt z akumulatorem (1) 1,400 CCA

Oświetlenie

Oświetlenie robocze (łącznie 8 lamp) zainstalowane jest z przodu i z tyłu kabiny

Samobieżny Układ Gąsienicowy

Stalowe gąsienice Caterpillar 312B lub 320

Silniki

Caterpillar o mocy od 350 do 320KM

Głowica mulcząca

Szerokość	2133 mm
Napęd	Napęd hydrostatyczny wykorzystujący (2) silniki hydrauliczne 250CC
Frezy	48 frezów z węglikiem spiekany
Wysokość mulczowania ..	914 mm
Stalowy nagarniacz	Standardowo oferowany jest stalowy nagarniacz nakierowujący materiał podczas rozdrabniania



Głowica frezująca

Wymiary	864 mm x 38 mm
Frezy	(40) Frezy typu Buck
Napęd	Napęd hydrostatyczny wykorzystujący (1) silnik hydrauliczny 750CC
Ruch wahadła „Swing” ...	2870 mm
Wysokość frezowania	1524 mm
Głębokość frezowania	1219 mm



Model 5000



Wymiary

Szerokość	2,6 m
Wysokość	3,3 m
Długość	6,8 m
Masa	27 t
Pojemność zbiornika paliwa	605 l
Pojemność zbiornika oleju	340 l

Układ elektryczny

Układ elektryczny 12 volt z akumulatorem (1) 1,400 CCA

Oświetlenie

Oświetlenie robocze (łącznie 8 lamp) zainstalowane jest z przodu i z tyłu kabiny

Samobieżny Układ Gąsienicowy

Stalowe gąsienice Caterpillar 325

Silniki

Caterpillar, John Deere o mocy od 540 do 600KM

Głowica mulcząca

Szerokość	2743 mm
Napęd	Napęd hydrostatyczny wykorzystujący (2) silniki hydrauliczne 250CC
Frezy	66 frezów z węglikiem spiekany
Wysokość mulczowania ..	914 mm
Stalowy nagarniacz	Hydraulicznie sterowany stalowy nagarniacz nakierowujący materiał podczas rozdrabniania



Głowica frezująca

Wymiary	1016 mm x 38 mm
Frezy	(40) Frezy typu Buck
Napęd	Napęd hydrostatyczny wykorzystujący (1) silnik hydrauliczny 750CC
Ruch wahadła „Swing” ...	2870 mm
Wysokość frezowania	1524 mm
Głębokość frezowania	1219 mm



Jednostka Bandit Model 5000 została dodana w ostatnim czasie do typoszeregu gąsienicowych urządzeń oferowanych przez firmę Bandit Industries. Jest największą i najmocniejszą maszyną w swoim 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. Model 5000 przemieszcza się z pomocą gąsienicowego układu samobieżnego Caterpillar 325EL.