

MASZYNY DO DREWNA

Rozdrabniarki do drewna



Rozdrabniarki spalinowe

TAJFUN 120S

- mocny silnik RATO R420 odpowiednik Loncin G420F
- wytrzymałe urządzenie robocze z dwoma nożami skrawającymi,
- bezpieczeństwo podczas pracy, dzięki wyłącznikom zabezpieczającym operatora
- duża wydajność między 4-6 m³ gałęzi
- łatwa transport maszyny, dzięki pompowanym kołom oraz zaczepowi samochodowemu
- kompaktowe wymiary ułatwiające garażowanie
- szeroki otwór podajnika z gumą zabezpieczającą przed wyrzuceniem zrębka w stronę operatora
- łożyskowany wał bębna ze smarownicami dla łatwej konserwacji maszyny
- mocna, stabilna konstrukcja
- 2 lata gwarancji w przypadku zakupu na paragon, 1 rok w przypadku zakupu na firmę.

TAJFUN 100S

- mocny silnik RATO 212 CC o mocy 7KM
- wytrzymałe urządzenie robocze z dwoma nożami skrawającymi
- bezpieczeństwo podczas pracy, dzięki wyłącznikom zabezpieczającym operatora
- duża wydajność między 3-5 m³ gałęzi
- łatwa transport maszyny, dzięki pompowanym kołom oraz wygodnym uchwytem,
- kompaktowe wymiary ułatwiające garażowanie
- szeroki otwór podajnika z gumą zabezpieczającą przed wyrzuceniem zrębka w stronę operatora
- łożyskowany wał bębna ze smarownicami dla łatwej konserwacji maszyny
- mocna, stabilna konstrukcja
- 2 lata gwarancji w przypadku zakupu na paragon, 1 rok w przypadku zakupu na firmę.



Model	Tajfun 120S	Tajfun 100S
Maksymalna wydajność	4-6 m ³	3-5 m ³
Max średnica ciętych gałęzi	120 mm	100 mm
Model silnika	R420	212 CC
Moc silnika	15 KM	7 KM
Rozrusznik	Elektryczny i ręczny	Ręczny
Producent sinika	RATO	RATO
Rodzaj oleju	SAE 10W-30	SAE 10W-30
Pojemność oleju	1,1 l	0,6 l
Pojemność zbiornika paliwa	6,5 l	3,6 l
Ostrze tnące	2 x 300 mm	2x 150 mm
Prędkość obrotowa noży	2000 obr/min	2400 obr/min
Przekładnia napędu	2 x pasek klinowy	2 x pasek klinowy
Łożyska kół	TAK	TAK
Rozmiar kół	16x8-7	4.1/3.5-4
Dodatkowe zalety	Duża wydajność, pompowane koła, rozrusznik elektryczny, zaczep samochodowy, stopa podporowa, wyłączniki bezpieczeństwa, zwarta konstrukcja, osłona gumowa komory roboczej.	Duża wydajność, pompowane koła, stopa podporowa, wyłączniki bezpieczeństwa, zwarta konstrukcja, osłona gumowa komory roboczej.
Ciężar	185 kg	85 kg

Elektryczne i spalinowe rozdrabniacze ogrodowe - jaki wybrać?

Ostateczny wybór rodzaju zasilania ogrodowego rozdrabniacza do gałęzi zależy od skali, na jaką ogrodnik zamierza wykonywać zabiegi pielęgnacyjne. Jeśli porządkowany obszar jest stosunkowo niewielki, wystarczająca będzie maszyna do mielenia gałęzi o zasilaniu elektrycznym.

Rozdrabniarki elektryczne

TAJFUN 80E

- mocny elektryczny jednofazowy silnik o mocy 2.2 kW
- wytrzymałe urządzenie robocze z dwoma nożami skrawającymi,
- bezpieczeństwo podczas pracy, dzięki wyłącznikom zabezpieczającym operatora,
- duża wydajność między 2-4 m³ gałęzi
- łatwa transport maszyny, dzięki pompowanym kołom oraz wygodnym uchwytom,
- kompaktowe wymiary ułatwiające garażowanie
- brak konieczności magazynowania benzyny
- cichsza praca w porównaniu z silnikiem spalinowym
- szeroki otwór podajnika z gumą zabezpieczającą przed wyrzuceniem zrzębka w stronę operatora,
- łożyskowany wał bębna ze smarownicami dla łatwej konserwacji maszyny,
- mocna, stabilna konstrukcja,
- kierowany wylot zrzębka,
- 2 lata gwarancji w przypadku zakupu na paragon, 1 rok w przypadku zakupu na firmę.



Model	Tajfun 80E
Maksymalna wydajność	2-4 m ³
Max średnica ciętych gałęzi	80 mm
Model silnika	YL90L2
Moc silnika	2,2kW
Ostre tnące	2 x 150 mm
Prędkość obrotowa noży	1800 obr/min
Przekładnia napędu	2 x pasek klinowy
Łożyska kół	TAK
Rozmiar kół	4,1/3,5-4
Dodatkowe zalety	Duża wydajność, pompowane koła, stopa podporowa, wyłączniki bezpieczeństwa, zwarta konstrukcja, ostona gumowa komory roboczej, napęd elektryczny, kierowany wylot zrzębka

Trak do cięcia drewna

ORKAN 26

- masywne i precyzyjne koła z odlewu
- precyzyjne prowadnice
- zaciski mimośrodowe
- ręczną regulację wysokości cięcia
- ręczny posuw
- precyzyjny pomiar
- szczotki czyszczące
- zaciski blokady wysokości
- atrakcyjna cena.

Mały, prosty i łatwy w użyciu trak taśmowy marki Orkan 26 to idealna i funkcjonalna maszyna, która nadaje się do precyzyjnego przecinania miękkiego, twardego, suchego oraz zmrożonego drewna. Posiada prostą i odporną na wibrację konstrukcją niewymagającą ciągłej konserwacji. Doskonale sprawdzi się dla drobnych przedsiębiorców oraz amatorów, którzy cenią sobie wysoką jakość obróbki, prostotę wykonania i łatwość obsługi. Ze względu na swoje wymiary oraz możliwość demontażu części cechuje się łatwością przechowywania po zakończonej pracy.



Model	Orkan 26''
Moc silnika	15KM
Maks. średnica kłody	26" (660 mm)
Maks. szerokość cięcia	21" (533 mm)
Maks. długość cięcia	3100 mm
Maks. głębokość cięcia	7" (178 mm)
Długość prowadnicy	586 mm
Długość łoża	4,1 m
Długość ostrza	144"
Materiał ostrza	Stal hartowana indukcyjnie
Całkowity rozmiar	410x170x197cm
Dodatkowe zalety	Duża wydajność, pompowane koła, rozrusznik elektryczny, zaczep samochodowy, stopa podporowa, wyłączniki bezpieczeństwa, zwarta konstrukcja, ostona gumowa komory roboczej.

Łuparki Hydrauliczne

GROM H5T WIRE

- Łuparka do drewna model Grom H5T Wire zgodna z najnowszymi wymogami bezpieczeństwa (wyposażona w drucianą klatkę zabezpieczającą)
- Zgodnie z najnowszymi wymogami bezpieczeństwa łuparki do drewna muszą być wyposażone w tzw. stelaż zabezpieczający. Jest on montowany na gotową maszynę. Jego zadaniem jest ochrona operatora przed możliwością uderzenia przed odłamki drewna podczas procesu rozłupywania. Montaż samego stelażu jest bardzo prosty i szybki. Stanowi on dodatkową ochronę dla operatora. Nasza maszyna jest zabezpieczona drucianą klatką zabezpieczającą.
- Łuparka do drewna Grom H5T Wire mocne i niezawodne urządzenie powstające w najlepszej fabryce na świecie
- Nasza łuparka do drewna Grom H5T Wire to mocne i niezawodne urządzenie. Wysoka jakość zastosowanych materiałów oraz jakość wykonania - gwarantowana.
- Mocny i wydajny silnik elektryczny 2200W, 220V - 50 Hz zapewniający płynną pracę tłoka hydraulicznego. Nasze łuparki wyposażone są w wysokiej jakości silniki elektryczne o odpowiedniej mocy dostosowanej do dużego nacisku maksymalnego maszyny. Wysoka moc silnika sprawia, że urządzenie doskonale radzi sobie nawet z najtwardszym drewnem, przy czym nie dochodzi do przegrzania silnika.
- Nasza łuparka Grom H5T Wire jest wyposażona w koła jezdne do łatwego i bezpiecznego transportu. Wystarczy podnieść jedną stronę łuparki by nią było można przejechać.
- W łuparkach Grom H5T Wire zastosowano system bezpieczeństwa ZHB (oburecznej obsługi), który uniemożliwia włożenie ręki w niedozwolone miejsce robocze. Taki system gwarantuje bezpieczeństwo użytkownika.



GROM H5T

- Łuparka do drewna model Grom H5T zgodna z najnowszymi wymogami bezpieczeństwa (wyposażona we wzmocnioną klatkę zabezpieczającą z blachy)
- Zgodnie z najnowszymi wymogami bezpieczeństwa łuparki do drewna muszą być wyposażone w tzw. stelaż zabezpieczający. Jest on montowany na gotową maszynę. Jego zadaniem jest ochrona operatora przed możliwością uderzenia przed odłamki drewna podczas procesu rozłupywania. Montaż samego stelażu jest bardzo prosty i szybki. Stanowi on dodatkową ochronę dla operatora. Nasza maszyna jest zabezpieczona drucianą klatką zabezpieczającą.
- Łuparka do drewna Grom H5T mocne i niezawodne urządzenie powstające w najlepszej fabryce na świecie
- Nasza łuparka do drewna Grom H5T to mocne i niezawodne urządzenie. Wysoka jakość zastosowanych materiałów oraz jakość wykonania - gwarantowana.
- Mocny i wydajny silnik elektryczny 2200W, 220V - 50 Hz zapewniający płynną pracę tłoka hydraulicznego. Nasze łuparki wyposażone są w wysokiej jakości silniki elektryczne o odpowiedniej mocy dostosowanej do dużego nacisku maksymalnego maszyny. Wysoka moc silnika sprawia, że urządzenie doskonale radzi sobie nawet z najtwardszym drewnem, przy czym nie dochodzi do przegrzania silnika.
- Nasza łuparka Grom H5T jest wyposażona w koła jezdne do łatwego i bezpiecznego transportu. Wystarczy podnieść jedną stronę łuparki by nią było można przejechać.
- W łuparkach Grom H5T zastosowano system bezpieczeństwa ZHB (oburecznej obsługi), który uniemożliwia włożenie ręki w niedozwolone miejsce robocze. Taki system gwarantuje bezpieczeństwo użytkownika.



Model	Grom H5T Wire	Grom H5T
Ciśnienie robocze	20,6 MPa	20,6 MPa
Średnica kłody	50-250 mm	50-250 mm
Silnik	Elektryczny	Elektryczny
Moc Silnika	2200 W	2200 W
Długość kłody	200-520 mm	200-520 mm
Dodatkowe zalety	Koła transportowe, stopa podporowa stabilizująca, System bezpieczeństwa ZHB, zwarta konstrukcja, dodatkowa ostona z siatki, napęd hydrauliczny.	Wzmocniona klatka zabezpieczająca wykonana z blachy, koła transportowe, stopa podporowa stabilizująca, System bezpieczeństwa ZHB, zwarta konstrukcja, dodatkowa ostona z siatki, napęd hydrauliczny.



Łuparki Kinetyczne

Rąbanie drewna opałowego zwykłą siekierą nie jest najłatwiejszą i najszybszą pracą do wykonania. Zastosowanie specjalnego sprzętu pomaga zwiększyć wydajność i efektywność procesu. Kinetyczne mechaniczne łuparki do drewna Grom K12T pomagają przyspieszyć rąbanie drewna i uniknąć dużego wysiłku fizycznego. Przygotowanie drewna do ogrzania saun, łaźni lub do użytku prywatnego w domach z ogrzewaniem piecowym lub kominkami to ogromna praca fizyczna. Mechaniczne łuparki do drewna w takich przypadkach – to bardzo potrzebny i użyteczny zakup. Zastosowanie łuparki Grom K12T jest kompromisem między jakością, mocą urządzenia i ceną.

Model Grom K12T to kompaktowy sprzęt kinetycznego typu. Jedną z cech urządzenia jest wysoka prędkość. **W zaledwie 2 sekundy łuparka do drewna rozłupuje drewno o średnicy do 35 cm. W takim przypadku sprzęt może działać przez długi czas.**

Udało nam się zwiększyć wydajność urządzenia dzięki opracowaniu nowoczesnej konstrukcji urządzenia. Aby zwiększyć bezpieczeństwo pracy, wdrożono dwuręczny system sterowania. Aby uruchomić rębak, operator musi najpierw przesunąć i przytrzymać dźwignię bezpieczeństwa jedną ręką, a drugą ręką nacisnąć dźwignię włączającą i przytrzymać ją, aż kłoda się rozłupuje. Następnie dźwignia załączająca zostaje przestawiona w położenie „Auto-Retract”, a popychacz kłody automatycznie powraca do swojej pierwotnej pozycji. To wszystko, możesz położyć nową kłodę.

Mechaniczne łuparki do drewna tej modyfikacji pod wieloma względami wygrywa z innymi tego typu sprzętami. Jedną z zalet jest cena sprzętu. Oprócz dobrego stosunku kosztów do jakości urządzenia użytkownicy zauważają inne zalety modelu:

- do produkcji urządzenia użyto wysokiej jakości stali, która zapewnia wysoką wytrzymałość wszystkich elementów;
- urządzenie nadaje się do pracy z suchymi i wilgotnymi kłodami;
- Rozdrabniarka do gałęzi ogrodowych jest bezpieczna w pracy, na silniku znajduje się klawisz „Stop”, który pozwala natychmiast zatrzymać urządzenie w przypadku nietypowej sytuacji;
- mechaniczne łuparki do drewna dostępne w sprzedaży w komplecie z okularami ochronnymi i rękawiczkami;
- dla ułatwienia przenoszenia rozdrabniarki do gałęzi ogrodowych wyposażone w parę kół.

GROM K12T

- mechaniczne łuparki do drewna
- można rozłupywać drewno opałowe o długości kłód do 52 cm i grubości do 35 cm
- Urządzenie wyposażone jest w silnik elektryczny generujący siłę nacisku do 15 Ton.



GROM K15T

- mechaniczne łuparki do drewna
- można rozłupywać drewno opałowe o długości kłód do 52 cm i grubości do 35 cm.
- Urządzenie wyposażone jest w silnik elektryczny generujący siłę nacisku do 15 Ton.



Model	Grom K12 T	Grom K15 T
Czas cyklu	2s	2s
Średnica kłody	50-350 mm	50-400 mm
Silnik	Elektryczny	Elektryczny
Moc Silnika	2200 W	2200 W
Max długość kłody	450 mm	450 mm
Dodatkowe zalety	Klatka zabezpieczająca wykonana z siatki stalowej, koła transportowe, stopa podporowa stabilizująca, System bezpieczeństwa ZHB, zwarta konstrukcja, napęd kinematyczny, krótki czas cyklu oscylujący w granicach 2 s, duża siła nacisku – 12 ton.	Klatka zabezpieczająca wykonana z siatki stalowej, koła transportowe, stopa podporowa stabilizująca, System bezpieczeństwa ZHB, zwarta konstrukcja, napęd kinematyczny, krótki czas cyklu oscylujący w granicach 2 s, duża siła nacisku – 15 ton.



Kontakt:

Grzegorz Bieroński
+48 661 614 742
grzegorz.bieronski@zुक.com.pl

ZUK Stąporków S.A.

ul. Górnicza 3
26-220 Stąporków
+ 48 41 374 10 16
NIP 6580001142