

FX-318 Dane techniczne

DANE TECHNICZNE

szerokość cięcia
szerokość całkowita
długość całkowita
szerokość transportowa

wysokość transportowa
grubość platformy
waga
waga zaczepu
minimalna moc traktora
zalecana moc traktora

prędkość WOM traktora
wysokość cięcia
prześwit
grubość materiału ciętego
zachodzenie noży
moc skrzyni rozdzielczej
moc skrzyni kątowej
wał wyjściowy
prędkość noży przy obrotach wałka
w części środkowej
w skrzydle bocznym
prędkość noży przy obrotach wałka
w części środkowej
w skrzydle bocznym
kąt pracy skrzydła bocznego
zakres podnoszenia skrzydeł
wielkość napędu głównego

wielkość nap. w cz. śr. i w skrz. bocznych
wysokość osłony bocznej
zawieszenie

FX-318

5,5 m
5,8 m
5,3 m
2,2 m (pojedyncze koła na skrzydłach) 2,4 m (podwójne koła na skrzydłach)
2,77 m
4,6 mm
2631 kg (zależnie od konfiguracji)
1066 kg (zależnie od konfiguracji)
110 KM (81 kW)
około 120 KM (88 kW) – 140 KM (103 kW) w zależności od warunków pracy
540 lub 1000 obr./min.
44.5-425 mm
42,5 mm
89 mm
152 mm
260 KM (194 kW)
210 KM (157 kW)
2-3/8" (60,3 mm)
540 obr./min.
4871 m/min.
4974 m/min.
1000 obr./min.
4869 m/min.
5054 m/min.
25° w dół i 30° do góry
25° w dół i 80° do góry
szerokokątny wałek przekątnika mocy kat. 5 1000 obr./min. rozmiar europejski 6
szerokokątny wałek przekątnika mocy kat. 6 540 obr./min. rozmiar europejski 8
kategoria 5, rozmiar europejski 6
346 mm
3 sztuki gumowych amortyzatorów



FX-318 na lotnisku



Mała szerokość transportowa

OPCJE ZACZEPU



Regulowane strzemie



Zaczep kulowy



Pełny zaczep pociągowy



Zaczep strzemionowy



FX-318 koszenie palki wodnej

FX-318 OPCJE

Osie przelotowe; opony lotnicze, lite laminowane lub do wózków widłowych; 4, 6 lub 8 kół; pojedyncze lub podwójne łańcuchy bezpieczeństwa z przodu i z tyłu; zestaw oświetleniowy; standardowy zaczep strzemionowy, regulowany zaczep strzemionowy, zaczep kulowy (eliminuje zużycie zaczepów traktora i maszyny) lub pełny zaczep pociągowy; zestaw podwójnych noży; wysięgnik do pracy na poboczach; przednie i tylne gumowe fartuchy ochronne.



Opony do wózka widłowego



Opony lotnicze



Lite opony laminowane

SCHULTE

Schulte Industries Ltd.
P.O. Box 70, Englefeld, Saskatchewan, Canada S0K 1N0
Tel: (306) 287-3715 Fax: (306) 287-3355
Email: info@schulte.ca
Internet: www.schulte.ca

Schulte to zarejestrowany znak handlowy Alamo Group Inc.



Sprzedaż:

Firma Handlowa Import-Export

Ireneusz Leśny

Gułtowy, ul. Kasztanowa 8,
62-025 Kostrzyn Wlkp.
tel. 61-818-00-72, fax 61-818-00-73
kom. 502-61-35-76
lesny@dialcom.com.pl
www.lesny.poznan.pl



SCHULTE

Rozdrabniacz FX-318



Legendarna wytrzymałość i jakość za rozsądną cenę

- 1 Pierwszy 5,50 metrowy rozdrabniacz rotacyjny SCHULTE ze składanymi skrzydłami.
- 2 Mała szerokość transportowa sprawia, że transport urządzenia jest bardzo bezpieczny i prosty.
- 3 Praca z traktorem o tej samej mocy co w większość 4,50 metrowych rozdrabniaczy ze składanymi skrzydłami, przy szerokości mulczowania większej o 1 metr.
- 4 Doskonała maszyna do mulczowania ściernisk, pastwisk, chwastów, poligonów, poplonów, sadów oraz poboczy dróg i poboczy pasów startowych lotnisk.
- 5 Płaska platforma z blachy o grubości 4,6 mm spawana spawem ciągłym pozwala na odprowadzanie wody i resztek ścinanego materiału oraz zapewnia trwałość dzięki funkcji łatwego czyszczenia.
- 6 Maszyna wyposażona jest w szerokokątny (80°) wałek przekątnika mocy. Umożliwia to bezpieczną pracę również na uwrociach. Dostępne są wersje z wałkami na 1000 i 540 obr./min.
- 7 Bardzo wytrzymałe przekładnie i wyprofilowane talerze o grubości 4,6 mm do mocowania noży zapewniają trwałość i dobre wyważenie maszyny.

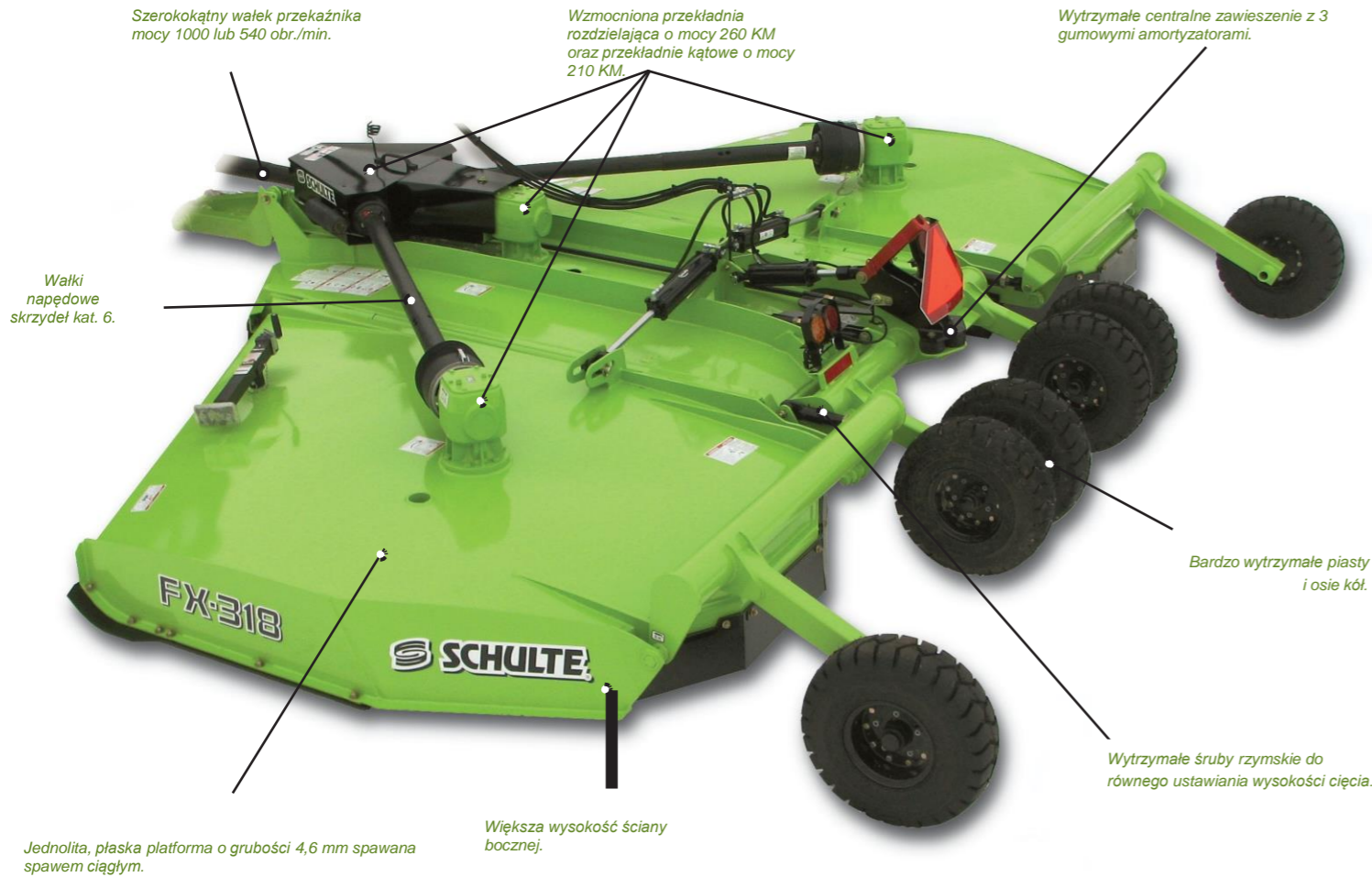
WYBIERZ NUMER JEDEN ...

WYBIERZ SCHULTE!

FX-318

Legendarna wytrzymałość za rozsądną cenę

Wyposażenie maszyny:



Rozdrabniacze SCHULTE cieszą się doskonałą reputacją dzięki swojej najwyższej wytrzymałości i niezawodności. FX-318 to produkt kontynuujący tę tradycję, a jednocześnie oferowany za rozsądną cenę.

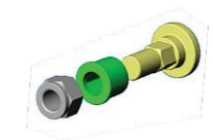
Smarowane śruby rzymskie na linii zawiasów ograniczają zużycie i wydłużają żywotność równoległego mechanizmu podnoszenia rozdrabniacza. Wysokość bocznej osłony rozdrabniacza FX-318 wynosi 346 mm. Dodatkowo miejsce pod płytą ochronną, wraz z bardzo dużą prędkością noży umożliwia bardziej wydajne cięcie i lepszy przepływ przerobionego materiału.

Maszyna wyposażona jest w bardzo wytrzymałe piasty kół 517 oraz osie kół z wbudowanymi metalowymi osłonami uszczelnienia łożysk rozdrabniacza, które umożliwiają pracę w każdym terenie.

Jednocześnie osłona umożliwia łatwy i pełny dostęp do linii napędu, sprzęgieł i przekładni w sekcji środkowej. Rozdrabniacz posiada wymienne ślizgi wykonane ze stali odpornej na ścieranie o grubości 95 mm. Tuleje na osiach kół są wykonane z wytrzymałych profili o przekroju okrągłym o średnicy zew. 141 mm i grubości ścianek 9,5 mm.

SCHULTE oferuje wiele rozwiązań w zakresie zaczepów, w tym zaczep strzemionowy z regulacją, zaczep kulowy oraz pełny zaczep pociągowy, co umożliwia uzyskanie lepszego dopasowania i redukcję zużycia zaczepów traktora i maszyny.

Zasysające super noże firmy SCHULTE Industries o rozmiarach 1/2" x 4" nie pozostawiają nieskoszonych roślin. Noże SCHULTE podlegają procesowi utwardzania zwiększającemu ich wytrzymałość. Noże są fazowane dookoła otworów na śruby w celu uzyskania płynnego przejścia powierzchni dookoła tego otworu, w którym występują wysokie naprężenia. Noże są także śrutowane w celu wprowadzenia korzystnych naprężeń w powierzchniach ściskanych na całej długości ostrza. Poprawia to wytrzymałość noża i wydłuża czas do jego uszkodzenia spowodowanego zmęczeniem materiału. Ostrze noża jest kute, dzięki czemu jego krawędź jest mocniejsza i twardsza oraz wydłużony zostaje okres jego użytkowania.



Pięciokątna śruba noża stosowana wyłącznie przez SCHULTE Industries zapewnia maksymalne zabezpieczenie przed poślizgiem noża zamocowanego do talerza.

We wszystkich punktach obrotu zastosowano smarowane bolce o średnicy 1".

W rozdrabniaczu FX-318 pierścienie platformy są stosowane standardowo. Pierścienie platformy chronią platformę przed uderzeniem podrywających się do góry noży w przypadku napotkania przeszkód.

Dalsze wyposażenie maszyny:



Platforma centralna z zabezpieczeniem transportowym.



System blokady skrzydła z zaworem kulowym.



Wytrzymała przekładnia kąтова o mocy 210 KM, wałki wielowypustowe, wejściowe 1-3/4" oraz wałki wyjściowe 2-3/8".



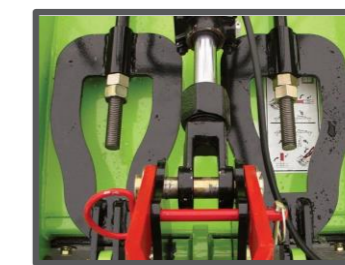
Wzmocniona przekładnia rozdzielająca o mocy 260 KM z wielowypustowymi wałkami 1-3/4".



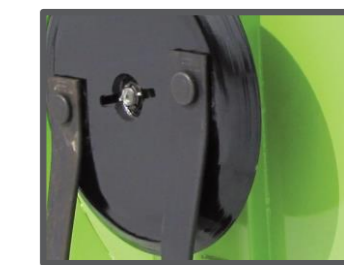
Wytrzymały układ napędu zapewniający maksymalną moc.



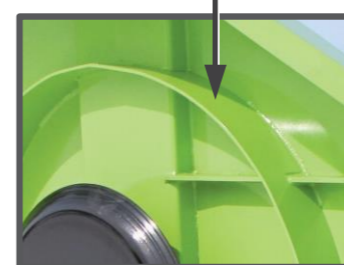
Metalowe osłony uszczelnienia łożysk na piastach 517.



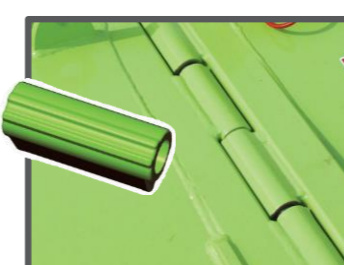
Podwójne pręty poziomyjące z zaczepem pływającym



Profilowane talerze o grubości 4,6 mm do mocowania noży.



Pierścienie zabezpieczające platformę stosowane są jako standard.



Wytrzymałe zawiasy z tulejami sprężystymi.



Wytrzymałe śruby rzymskie do poziomowania maszyny



Ściana boczna o wysokości 346 mm dla maksymalnego przepływu materiału.

● Jakość ● Wartość ● Zaufanie ●