

NARZĘDZIA



SZEROKI WYBÓR | PRZYSTĘPNE CENY | WYSOKA JAKOŚĆ | SOLIDNY DOSTAWCA



GLEBOGRYZARKI

KOSIARKI BIJAKOWE

KOSIARKI PIEŁĘGNACYJNE

KOSIARKI ROTACYJNE

PRASY

PRZYCZEPY

PŁUGI

i wiele innych

SOILS

XTRA SERIES



NOŻE ZE STALI BOROWEJ WYKONANE W JAPŃSKIEJ TECHNOLOGII



OSŁONA RÓWNAJĄCA NA SPRĘŻYŃE DLA DODATKOWEJ STABILNOŚCI



PRZEKŁADNIA HEAVY DUTY



MOCNIEJSZE ŁĄCZA RAMION DOLNYCH DLA WIĘKSZEJ NIEZAWODNOŚCI



MAŁOWANIE PROSZKOWE



TŁOCZONA OSŁONA RÓWNAJĄCA DLA DODATKOWEJ WYTRZYMAŁOŚCI

Kosiarka pielęgnacyjna jest narzędziem montowanym na tył ciągnika, której zadaniem jest zapewnienie równego i gładkiego cięcia trawy na terenach zielonych takich jak trawniki, pola golfowe, stadiony, gdzie trawa nie przekracza 8 cali długości, pomagając równomiernie rozproszyć ciekłą warstwę skoszonego materiału za kosiarką.



PRZEKŁADNIA HEAVY DUTY



SOLIDNA RAMA



WYSOKOŚĆ KOSZENIA OD 1" DO 3"



TRWAŁE GUMOWE KÓŁKA



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| Model Nazwa | Rozmiar (w stopach) | Szerokość orki (mm) | Przekładnia | Przekładnia boczna | Typ noży | Ilość noży | Masa (przybliżona, kg) | Moc ciągnika (KM) |
|-------------|---------------------|---------------------|--------------|--------------------|----------|------------|------------------------|-------------------|
| SLX 90 | 3 | 900 | Jednobiegowa | Zębata | C/L | 24 | 155 | 15-25 |
| SLX 105 | 3.5 | 1050 | | | | 30 | 170 | 20-30 |
| SLX120 | 4 | 1200 | | | | 36 | 182 | 20-35 |
| SLX 135 | 4.5 | 1350 | | | | 36 | 194 | 25-40 |
| SLX 150 | 5 | 1500 | | | | 42 | 205 | 25-40 |

KOSIARKA BIJAKOWA

Kosiarka bijakowa Solis to narzędzie ogrodnicze z samostrzącymi się nożami, stosowane do cięcia grubszej trawy. Dostępność opcjonalnych młotków pomaga w zastosowaniach o bardzo dużych wymaganiach. Narzędzie cechuje się mocną i solidną konstrukcją i jest wystarczająco wydajne by sprostać wymaganiom wszystkich rolników.

Kosiarki dostępne są w 2 modelach, tj. z przekładnią centralną i przesuniętą.



PRZEKŁADNIA ZE SPRZĘGŁEM JEDNOKIERUNKOWYM

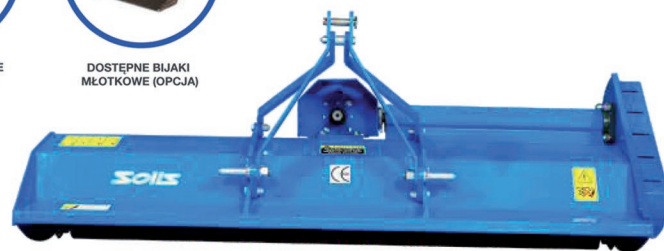


SAMOOSTRZĄCĄCE NOŻE ZE STALI BOROWEJ



DOSTĘPNE BIJAKI MŁOTKOWE (OPCJA)

PRZEKŁADNIA CENTRALNA



SPECJALNIE ZAPROJEKTOWANE BIJAKI TYPU Y ZE STALI BOROWEJ



BIJAKI MŁOTKOWE DOSTĘPNE DLA ZASTOSOWAŃ HEAVY DUTY (OPCJA)



SAMOOSTRZĄCĄCE NOŻE ZE STALI BOROWEJ



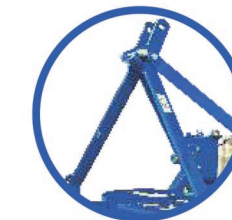
PRZEKŁADNIA PASOWA



WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA



REGULOWANY TYLNY WAŁ



MOCNY TUZ ODPOWIEDNI DO CIĄGNIKÓW KAT. I ORAZ II



WAŁEK PODPOROWY



3 NOŻE O WYSOKIEJ PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ UMIESZCZONE W RÓWNYCH ODSTĘPACH MIĘDZY SOBĄ DLA UZYSKANIA RÓWNEGO CIĘCIA

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| Model Nazwa | Szerokość całkowita (mm) | Szerokość robocza (mm) | Wysokość całkowita (mm) | Kategoria TUZ | TUZ | Obroty WOM | Typ przekładni | Przełożenie | Opcjonalne bijaki | Ilość bijaków Y | Ilość młotków (opcja) | Przekładnia boczna | Prędkość rotora | Tylny wał | Moc ciągnika | Masa (kg) |
|-------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|----------------------|------------|----------------------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| SLFMC-80 | 990 | 784 | 660 | I | TYP FLAT LINK (50X8) | 540 | Ze sprzęgłem jednokierunk. | 1:27 | Typ Y / Młotki | 24 | 12 | Na paskach klinowych | 2109 | TYP COMPACT | 12-30 KM | 133 |
| SLFMC-93 | 1120 | 918 | | | | | | | | 28 | 14 | | | | | |
| SLFMC-106 | 1250 | 1043 | | | | | | | | 32 | 16 | | | | | |
| SLFMC-132 | 1501 | 1316 | | | | | | | | 40 | 20 | | | | | |
| SLFMC-158 | 1770 | 1568 | | | | | | | | 48 | 24 | | | | | |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| Model Nazwa | Długość (mm) | Szer. (mm) | Wys. (mm) | Grubość blachy (mm) | Szerokość robocza (mm) | Wys. koszenia (mm) | Moc ciągnika (KM) | Typ TUZ | Typ kół | Pas (ilość i typ) | Ilość noży | Rozmiar noży (mm) | Prędkość obrotowa noży (mm) | Oś noża | Łożyska trzpienia | Wał przedni | Masa jednostkowa (kg) |
|-------------|--------------|------------|-----------|---------------------|------------------------|--------------------|-------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|-----------------------|
| SLGM-1.2 | 1355 | 1345 | 780 | 4 | 1210 | 15-105 | 20-35 | Kat. I-II | Sztywne 10x3.25 | 2 SPB | 3 | 6x60x420 | 13585 | Ze smarowanym łożyskiem kulowym | Łożysko 6206 | Standard | 195 |

Kosiarka rotacyjna to solidne narzędzie odpowiednie najbardziej do ścinania roślinności na pastwiskach. Z powodzeniem sprawdza się również w pracach związanych z utrzymaniem terenów zielonych, poboczy dróg i trawników. Maszyna umożliwia stosowanie najbardziej wszechstronnej metody cięcia trawy, tj. koszenia.



Mocny korpus wysokiej jakości



Noże tnące z wytrzymałej stali borowej



SOLIDNY SYSTEM PODBIERAJĄCY



UKŁAD SAMOSMARUJĄCY



PRZEKŁADNIA HEAVY DUTY



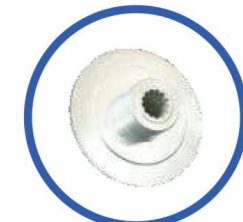
WAŁ WOM Z KOŁKAMI ŚCINANymi DLA DODATKOWEGO BEZPIECZEŃSTWA



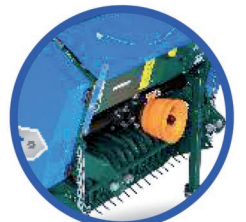
MONTAŻ NA TUZ DLA ŁATWEJ OBSŁUGI



WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA



SPRZĘGŁO POŚLIZGOWE ZABEZPIEZAJĄCE PRZED PRZECIĄŻENIEM NAPEWU



PRZEKŁADNIA HEAVY DUTY

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | Model Nazwa | Długość całkowita (mm) | Szerokość całkowita (mm) | Wysokość całkowita (mm) | Wysokość koszenia (mm) | TUZ | Obroty wejści. WOM ciągnika | Typ noży | Ilość noży | Zabezpieczenie | Obroty noża (obr/min) | Moc ciągnika (KM) | Masa (Kg) |
|---------------------|-------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|--------|-----------------------------|----------|------------|----------------|-----------------------|-------------------|-----------|
| Light Weight Series | SLRSL-1 | 1252 | 1100 | 730 | 30-100 | KAT. I | 540 | TYP Z | 2 | ŁAŃCUCH | 1661 | 15-30 | 145 |
| | SLRSL-1.2 | 1454 | 1288 | | | | | | | | | 20-30 | 165 |
| | SLRSL-1.35 | 1601 | 1438 | | | | | | | | | 25-30 | 185 |

| | Model Nazwa | Moc ciągnika (KM) | Szerokość robocza (mm) | Grubość ramy głównej (mm) | TUZ | Przekładnia | Ilość noży | Długość (mm) | Szerokość (mm) | Wysok. (mm) | Wysokość koszenia (mm) | Zabezpieczenie tylne | Zabezpiecz. przednie | Obroty WOM | Masa przybliż. (Kg) |
|---------------------|-------------|-------------------|------------------------|---------------------------|-------------|-------------|----------------|--------------|----------------|-------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------|---------------------|
| Heavy Weight Series | SLRSH95 | 15-25 | 915 | 3 | KAT. I & II | S G Iron | 2 Typ Obracany | 1085 | 1065 | 760 | 25-100 | ŁAŃCUCH | GUMOWY FARTUCH | 540 | 300 |
| | SLRSH125 | 35-45 | 1220 | 4 | KAT. II | | | 1340 | 1320 | 860 | | | | | 400 |
| | SLRSH150 | 50-70 | 1524 | | | | | 1700 | 1680 | 960 | | | | | 500 |
| | SLRSH180 | 60-75 | 1830 | | | | | 2000 | 1980 | 650 | | | | | |

Prasa marki SOLIS jest odpowiednia do prasowania wszystkich rodzajów pokosu z największą wydajnością. Wytwarza 14-36 kg bel dla łatwego transportu. Maszyna została wykonana w konstrukcji ekonomicznej z zachowaniem najlepszych cech, co czyni ją odpowiednią do łatwego prasowania upraw takich jak siano, bawełna, len czy słoma.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| Model Nazwa | Szerokość robocza (mm) | Komora bel (cm) | Długość bel (cm) | Średnica bel (cm) | Masa bel (kg) | Sznurek | Ilość wałów | Wyrzut bel | Smarowanie | Wydajność (ilość bel/godz.) | Prędkość jazdy ciągnika (km/h) | Moc ciągnika (KM) | Obroty WOM | Wymiary (DxSzxW) (cm) | Masa przybliż. (kg) | Rozmiar kół | Zabezpieczenie napędu |
|-------------|------------------------|-----------------|------------------|-------------------|---------------|-------------|-------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------|------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------|---|
| SLRB-0.8 | 80 | 70 | 70 | 50 | 14-17 | Jutowy / PP | 10 | Manualny / Automatyczny. (Opcja) | Centralny system smarowania łańcuchów | 60-80 | 2-5 | 25-60 | 540 | 125x148x116 | 465 | 16 x 6.50 - 6 warstw. bezdętk. | Kolek ścinany na maszynie. Sprzęgło poślizgowe na szpuli podbieraj. |
| SLRB-1.15 | 115 | 105 | 105 | 50 | 18-22 | | 10 | | | | | | | 125x180x116 | 553 | | |
| SLRB0.8J | 80 | 70 | 70 | 60 | 24-28 | | 12 | | | | | | | 140x148x132 | 515 | | |
| SLRB1.03J | 103 | 93 | 93 | 60 | 28-32 | | 12 | | | | | | | 140x169x132 | 580 | | |
| SLRB-1.15J | 115 | 105 | 105 | 60 | 32-36 | 12 | 140x180x132 | 620 | | | | | | | | | |

Przyczepy Solis cechują się wytrzymałą konstrukcją pozwalającą sprostać najbardziej wymagającym potrzebom prac obejmujących załadunek i transport, niezależnie od warunków. Hydrauliczny system wyładunku i opuszczane burty pomagają wyładować materiał w sposób nie wymagający wysiłku.



| Wywrotka jednoosiowa | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Model | SLSTT-1 | SLSTT-2 | SLSTT-3 | SLSTT-5 | SLSTT-8 | SLSTT-10 |
| Ładowność (kg) | 1000 | 2000 | 3000 | 5000 | 8000 | 10000 |
| Wymiary (mm) | 2000x1200x355 | 2130x1370x533 | 2435x1830x610 | 3050x1830x610 | 3650x1830x610 | 3960x1830x610 |
| Rama główna (mm) | 100x50 | 100x50 | 125x65 | 150x75 | 200x75 | |
| Płyta podłogowa (mm) | 3 | | | 4 | | |
| Burty (mm) | 2 | | | 2 | | |
| Ogumienie | 12/16 | 600x16 | 750x16 | 900x16 | | |
| Śr. ucha pociąg. (mm) | 45 | | | 50 | | |
| Udźwig siłownika hydr. (T) | 2 | 3 | 10 | 15 | 20 | |
| Oś (Hamulec opcjon.) mm | 50 | 65 | 75 | | 90 | |
| Łożyska osi | 32209 Wewn. 32209 Zewn. | 32209 Wewn. 32210 Zewn. | 32213 Wewn. 32216 Zewn. | | | |
| Masa (Kg) | 300 | 600 | 915 | 1250 | 1550 | 1800 |
| Moc ciągnika (KM) | 18-26 | 20-26 | 35-50 | 50-70 | 70-90 | 90-120 |

| Przyczepa jednoosiowa | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Model | SLSNTT-2 | SLSNTT-3 | SLSNTT-5 | SLSNTT-8 | SLSNTT-10 |
| Ładowność (kg) | 2000 | 3000 | 5000 | 8000 | 10000 |
| Wymiary (mm) | 2130x1370x533 | 2435x1830x610 | 3050x1830x610 | 3650x1830x610 | 3960x1830x610 |
| Rama główna (mm) | 100x50 | 125x65 | 150x75 | 200x75 | |
| Płyta podłogowa (mm) | 3 | | 4 | | |
| Burty (mm) | 2 | | | | |
| Ogumienie | 600x16 | 750x16 | 900x16 | | |
| Śr. ucha pociąg. (mm) | 45 | 50 | | | |
| Udźwig siłownika hydr. (T) | 65 | 75 | | 90 | |
| Łożyska osi | 32209 Wewn. 32210 Zewn. | 32213 Wewn. 32216 Zewn. | | | |
| Masa (Kg) | 500 | 800 | 1100 | 1400 | 1650 |
| Moc ciągnika (KM) | 20-26 | 35-50 | 50-70 | 70-90 | 90-120 |



OŚ HEAVY DUTY ODPOWIEDNIA DO INTENSYWNYCH PRAC POŁOWYCH



TŁOCZONA BLACHA DLA ZWIĘKSZENIA WYTRZYMAŁOŚCI



OPCJONALNIE 4 ŚCIANY OTWIERANE



ŁOŻYSKA STOŻKOWE DLA DŁUŻSZEJ ŻYWOTNOŚCI

PŁUG MB

Pług MB służy do wstępnego przygotowania gleby do siewu lub sadzenia. Zwykle wykorzystywany jest do głębokiej orki, co ma na celu pomóc odwrócić górną warstwę gleby, przenosząc świeże składniki odżywcze na powierzchnię, przy jednoczesnym zakopaniu chwastów i pozostałości poprzednich upraw. Dodatkowo powoduje napowietrzenie gleby, umożliwiając jej lepsze utrzymywanie wilgoci. Konstrukcja jest wytrzymała na duże obciążenia.

Mini / Heavy Duty Series



Specjalnie zaprojektowany do rozbijania, wznuszania, obracania i mieszania gleby.



Przydatny do prac w twardych, suchych i słabych warunkach glebowych



CECHY GŁÓWNE

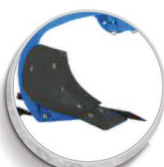
- Korpus pługa wykonany ze stali borowej
- Belka z regulacją wysokości
- Regulacja głębokości roboczej
- Zabezpieczenie przeciw przeciążeniom



SOLIDNA RAMA



ODKŁADNICA HEAVY DUTY



WYTRZYMAŁY LEMIESZ I DŁUTO HEAVY DUTY



TUZ HEAVY DUTY



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| Model Nazwa | Ilość korpusew | Rama (mm) | Belka (mm) | Ząb (mm) | Długość (mm) | Wysokość (mm) | Błacha odkładnicy (mm) | Dłuto | Szerokość krojenia (mm) | Masa (przybliżona kg) | Moc ciągnika |
|----------------|-------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|------------------|------------------------------|-------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| SL-MP-02 MINI | 2 | 72X72 Profil kwadratowy | 45 (Sztynna) | Profil 28mm | 1008 | 812 | 6 | Sq 32 | 400 | 120 | 20-26 |
| SL-MP-02 | 2 | 80 x 80 x 5 (kwadratowy rurowy) | 50 (Sztynna) | Profil 36mm jednoczęściowy | 1200 | 1138.5 | 10 | Sq 38 | 600 | 290 | 45+ |
| SL-MP-03 | 3 | | | | | 1138.5 | 10 | | 890 | 400 | 50+ |
| SL-MP-04 | 4 | | | | | 1138.5 | 10 | | 1190 | 510 | 60+ |

IMPORTER:

SOLIS POLSKA Sp. z o.o.

Siedziba: 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Tomaszowska 69

Tel. 46 814 60 82 | Kom: 660 733 674

Email: serwis@solispolska.pl | URL: www.solispolska.pl

PIECZĘĆ DEALERA