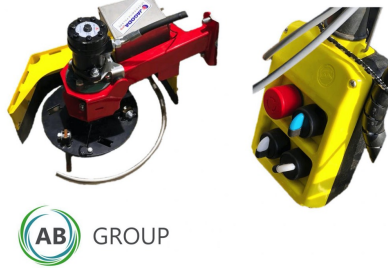


AB GROUP

Jagoda zasilany hydraulicznie automatyczny pielnik boczny Lucy LU-01F



Podstawowe informacje

| | |
|----------------|------------|
| Cena netto: | 19 300 PLN |
| Marka | Jagoda |
| Rok produkcji | 2024 |
| Kraj produkcji | PL |

Dane Szczegółowe

| | |
|------------------------------|--------------------|
| AB GROUP ID: | 29931 |
| Lokalizacja | Rzędziany |
| Lokalizacja, kraj/państwo | Polska |
| Cena netto | 19300 |
| Waluta | PLN |
| VAT [%] | 23,00 |
| Wymiary transportowe (DxSxW) | 1,18 x 2,23 x 1,16 |
| Waga transportowa [kg] | 180 |

Gwarancja [miesiące]

12

type

Sprzęt używany

Dodatkowe opcje

Nowy / nieużywany

Dodatkowe informacje:

Jagoda zasilany hydraulicznie automatyczny pielnik boczny Lucy LU-01F

- gwarancja mniejszych kosztów utrzymania plantacji z zachowaniem troski o środowisko naturalne.

Specyfikacja Techniczna:

- Sposób mocowania: trzypunktowy układ zawieszenia - przód ciągnika lub specjalny wspornik (w zależności od modelu traktora - opcjonalnie)
- Napęd: z hydrauliki ciągnika
- Zapotrzebowanie oleju: 30 l/min
- Średnica głowicy pielącej: 300 mm
- Ilość osób do obsługi: operator ciągnika
- Prędkość robocza: Ok. 3 km/h
- Prędkość transportowa: 20 km/h
- Szerokość robocza max: 1700 mm (od osi ciągnika)
- Szerokość robocza min: 1100 mm (od osi ciągnika)
- Szerokość transportowa: 2 200 mm
- Długość: 1 176 mm
- Wysokość: 1 157 mm
- Masa: 180 kg

Pielnik boczny Lucy przeznaczony jest do skutecznego zwalczania chwastów w sadach drzew owocowych oraz plantacjach krzewów jagodowych. Z powodzeniem może być stosowany dla takich drzew i krzewów owocowych jak: jabłonie, grusze, śliwy, wiśnie, czereśnie, drzewa ozdobne, winogrona, krzewy aronii, borówki, maliny, porzeczki, dzikiej róży i wielu innych. Hydraulicznie regulowana szerokość umożliwia stosowanie w

uprawach o różnych szerokościach rzędów. W zależności od warunków plantacji, wielkości chwastów lub twardości gleby, w urządzeniu można stosować głowice pielące wyposażone w „pazury” lub „sztylety”. Wirujące głowice robocze zwalczają chwasty w pasie pola między drzewami. Natrafiając na pień automatycznie odsuwają się od niego, a po „objechaniu” przeszkody wracają do wcześniejszego ustawienia. Takie rozwiązanie pozwala uniknąć wszelkiego ryzyka uszkodzenia roślin. Wysoka wydajność i bezpieczna praca bez operatora urządzenia: automatyczny pielnik boczny LUCY jest zasilany hydraulicznie i sterowany za pomocą elektrycznej konsoli znajdującej się w kabinie ciągnika. Możliwość całkowitego wyeliminowania zabiegów herbicydowych: pielnik pozwala znacznie zmniejszyć lub nawet zrezygnować ze stosowania herbicydów w produkcji sadowniczej.

Oferta ważna do wyczerpania zapasów. Podana cena jest ceną netto.