



Automatyczny Pielnik Boczny LUCY

Innowacyjny, zasilany **hydraulicznie pielnik automatyczny LUCY** przeznaczony jest do zwalczania chwastów w sadach drzew owocowych, plantacjach krzewów jagodowych, winnicach i innych uprawach. Urządzenie doskonale sprawdza się w uprawach ekologicznych i pozwala ograniczyć lub całkowicie wyeliminować stosowanie zabiegów herbicydowych w produkcji sadowniczej.

- Hydraulicznie regulowana szerokość umożliwi stosowanie pielnika w uprawach o różnych szerokościach rzędów.
- Głowica robocza o średnicy 300 mm wyposażona w 3 noże.
- **Pielnik LUCY produkowane są w 2 wersjach:**
 1. **LU-01F:** Pielnik mocowany jest z przodu ciągnika na trzypunktowym układzie zawieszenia lub specjalny wspornik (dla danego modelu ciągnika)
 2. **LU-01R:** Pielnik mocowany jest z tyłu ciągnika na trzypunktowym układzie zawieszenia

Specyfikacja techniczna

Wersja	Jednostronna LU-01F	Jednostronna LU-01R
Sposób mocowania	TUZ- ciągnik kat. 2 lub specjalny wspornik (dla danego modelu ciągnika) - przodu ciągnika	TUZ- kat. 2 (Tył)
Max. szerokość robocza	2026 mm	2010 mm
Min. szerokość robocza	2026 mm	1610 mm
Szerokość transportowa	2026 mm	1610 mm
Długość	1180 mm	1209 mm
Wysokość	1160 mm	1066 mm
Głębokość pielenia	10-40 mm	10-40 mm
Rozmiar głowicy pielącej	300 mm	300 mm
Prędkość robocza	1 – 3 km/h	1 – 3 km/h
Wydatek pompy (l/min)	30 l/min lub	30 l/min
	zewnątrzny układ hydrauliczny na WOM	
Masa	180 kg	220 kg



LU-01F



LU-01R

Chłodnicy + zbiornika oleju 75 l + pompy oleju

LU-01F (OPCJA) gdy wydajność pompy ciągnika nie przekracza 30 l/min, Zewnętrzny układ hydrauliczny na WOM może być wykorzystany do zasilania innych maszyn.

- Pielnik mocowany jest z przodu (**LU-01F**) lub z tyłu (**LU-01R**) ciągnika
 - Do trzypunktowego układu zawieszenia ciągnika kat.2 lub (**LU-01F**)
 - Za pomocą specjalnego wspornika (projektowanego dla danego modelu ciągniku)- Opcja (**LU-01F**)
 - wspornik umożliwia unoszenie i opuszczanie maszyny na wysokość ok 20 cm od położenia centralnego.
 - Dodatkowy siłownik hydrauliczny do regulacji wysokości roboczej urządzenia podłączony do panelu sterowania.
- Sterowanie pielnikiem LUCY odbywa się za pomocą konsoli elektrycznej umieszczonej w kabinie ciągnika:
 - Przycisk zatrzymania awaryjnego (Czerwony)
 - Regulacja szerokości (A)
 - Regulacja prędkości głowicy roboczej (B)
 - Regulacja wysokości (C)



Regulacja czujnika ruchu: 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 położenia. Takie rozwiązanie pozwala uniknąć wszelkiego ryzyka uszkodzenia roślin.



Dane wysyłkowe

