

KRESS FINGERWEEDER

SYSTEM MECHANICZNEGO PIELENIA ROŚLIN W RZĘDACH

OPIS TECHNICZNY



Linia pojedyncza z uchwytem sprężynującym narzędzia do montażu ponad wysokością rzędu roślin.



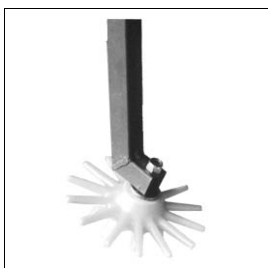
Zabudowa zawieszana ze sterowaniem ręcznym umożliwia dokładne prowadzenie.



„Gwiazdki” palcowe można podłączyć do wszystkich obecnie dostępnych opielaczy .



Dysponując 4 rodzajami gumy, można idealnie dopasować „gwiazdki” do każdej uprawy oraz rodzaju gleby.



Małą wersją „gwiazdek” można obrabiać rośliny w rozstawie rzędowej od 25 cm.



Cel zastosowania: Pielenie między rzędami roślin celem uniknięcia pracy ręcznej.

Zakres stosowania: - Uprawa jarzyn (kultury flancowe)
- Szkółki drzew, róże, alejki leśne
- szkółki drzew owocowych
- Uprawa ziemniaków
- Uprawa kukurydzy buraków
- Uprawa tytoniu

Czas stosowanie: Około 10 dni po sadzeniu

Zasada pracy: Palce z tworzywa sztucznego wchodzi z boku w rzędy roślin i wykopują – usuwają chwasty. W taki sposób opielany jest teren, który nie osiągalny jest przez żadną inną maszynę pielącą.

Prześwit: 50–80 cm (na żądanie dowolny)

Agregowanie: „Gwiazdki” palcowe mogą być zamontowane do większości typowych opielaczy.

Zabudowa: Zabudowa z przodu, z tyłu i w pośrodku ciągnika.

Zabudowa dla prac przy szkółkach drzew: Kultywator na ciągniku o małym rozstawie kół lub z boku na maszynach do obróbki rzędowej.

Prędkość robocza: 4 - 15 km/h

Rozstaw rzędów: mały : od 25 cm
średni: od 40 cm
duży : od 90 cm

Przedstawiciel na Polskę:

Piotr Jasiński
Kopana, ul. Słoneczna 33
05-55 Tarczyn
+48 691 512 867
+48 22 7278 794
www.pwagat.com.pl



Partnerzy handlowi: Arikon-agro, Solan Lublin