



## Pielnik sadowniczy KLAUDIA

Pielnik sadowniczy KLAUDIA przeznaczony jest do szybkiego mechanicznego pielenia w sadach ekologicznych, winnicach, plantacjach owoców jagodowych oraz uprawach, gdzie wymagane jest pielenie boczne. Wyposażony jest w gumową gwiazdę pielącą, przed którą znajduje się zespół talerzy kultywatora spulchniający glebę.

### Gwiazda Pieląca KL-004:



Oferujemy Pielnik boczny z gwiazdą pielącą w dwóch rozmiarach:  $\varnothing$  700 mm oraz  $\varnothing$  540 mm. Każda wersja dostępna jest w trzech stopniach twardości gumy, co umożliwia optymalne dopasowanie do rodzaju gleby oraz etapu rozwoju roślin:

- Gwiazda zielona – miękka (zalecana dla młodych roślin)
- Gwiazda pomarańczowa – średnia twardość (dla roślin dojrzałych)
- Gwiazda czerwona – twarda (do gleb zbitych i kamienistych)
- W przypadku zużycia lub uszkodzenia pojedynczych elementów, istnieje możliwość ich łatwej wymiany, co obniża koszty eksploatacji.

### Napęd obrotowy dla gwiazdy pielącej

Dla zapewnienia płynnej i wydajnej pracy oferujemy dwa rodzaje napędu, ze spawanymi palcami lub skręcanymi w kształcie U. Konstrukcja jest dostosowana do wybranego rozmiaru gwiazdy:

- Dla  $\varnothing$  540 mm x W= 50 mm – 12 spawanych zębów napędowych
- Dla  $\varnothing$  700 mm x W= 50 mm – 16 spawanych zębów napędowych
- Dla  $\varnothing$  700 mm x W= 80 mm / 30 mm – 6 elementów typu „profil U”

### Talerze kultywatora KL-005:



Przed gwiazdą pielącą umieszczony jest kultywator z zespołem talerzy, dzięki czemu gleba jest spulchniana przed odrzuceniem chwastu, co zwiększa skuteczność pielenia.

- Możliwa jest łatwa instalacja 2, 3 lub 4 talerzy, w zależności od szerokości międzyrzędzi i wymagań uprawowych.
- Dostępne średnice talerzy: KL-005-40: 425 mm lub KL-005-30: 320 mm.
- Łatwa regulacja kątów nachylenia i obrotu

## Rama M-001/M-002



- Uniwersalna rama odwracalna może być mocowana z przodu lub z tyłu ciągnika za pomocą trzypunktowego układu zawieszenia TUZ kat. I i II.
- Dostępna w wersji jednostronnej lub dwustronnej, z hydrauliczną regulacją szerokości roboczej – od 1,72 m do 3,10 m.
- Regulowane gumowe koła podporowe umożliwiają precyzyjną kontrolę wysokości pracy maszyny.
- Konstrukcja umożliwia wydłużenie ramion o 450 mm z każdej strony, co pozwala osiągnąć maksymalną szerokość roboczą 4 m
- Rama wyposażona jest w nóżki transportowe i postojowe.
- Rama jest uniwersalna i pasująca również do obsypnika ALEK i pielnika automatycznego LUCY.

## Konfiguracje i wymiary

KLAUDIA X1	KM				
Wersja	Min	Max	Rozmiar	Nr	Kg
KL-001-54-24	30	100	Ø 540 x 50 H	2	200
KL-001-70-24	30	100	Ø 700 x 50 H	2	210
KL-001-54-34	30	100	Ø 540 x 50 H	3	210
KL-001-70-34	30	100	Ø 700 x 50 H	3	220
KL-001-54-44	30	100	Ø 540 x 50 H	4	220
KL-001-70-44	30	100	Ø 700 x 50 H	4	230

KLAUDIA X2	KM				
Wersja	Min	Max	Size	Nr	Kg
KL-002-54-24	30	100	Ø 540 - Ø 540	2-2	290
KL-002-70-24	30	100	Ø 700 - Ø 700	2-2	310
KL-002-54-34	30	100	Ø 540 - Ø 540	3-3	310
KL-002-70-34	30	100	Ø 700 - Ø 700	3-3	330
KL-002-54-44	30	100	Ø 540 - Ø 540	4-4	330
KL-002-70-44	30	100	Ø 700 - Ø 700	4-4	350

## Rozszerzenie 40 cm

Version	Rozszerzenie	Mak. szerokość
KLAUDIA X1	400 mm	Mak. szerokość: 2420 mm
KLAUDIA X2	2 x 400 mm	Mak szerokość: 4000 mm

## Specyfikacja techniczna:

Wersja	Jednostronna	Dwustronna
Min Szerokość	1 720 mm	2 300 mm
Max Szerokość	2 120 mm	3 100 mm
Prędkość robocza	8 - 15 km/h	8 - 15 km/h
Wysokość	1040 mm	1040 mm
Długość transportowa	1500 mm	1500 mm

