



# MEPROZET

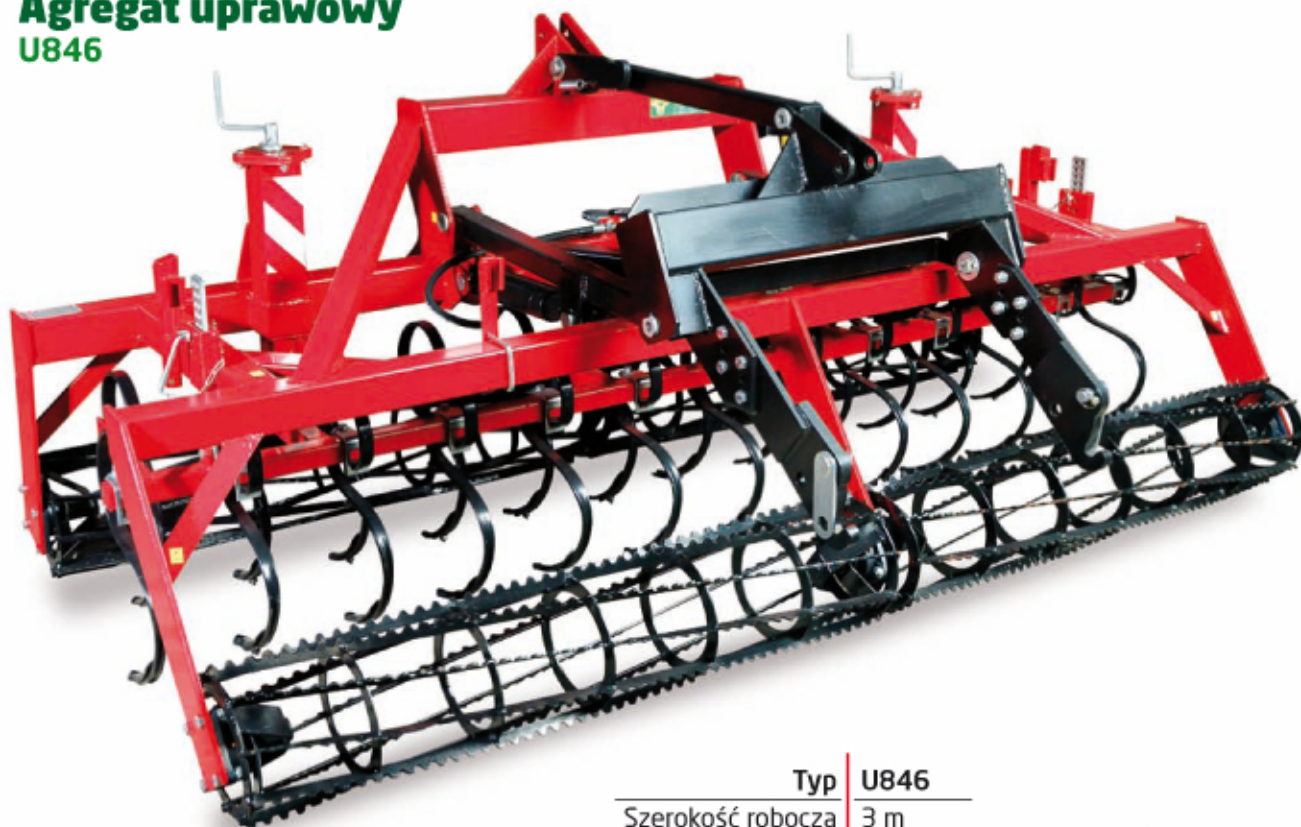
Fabryka Maszyn Rolniczych Sp. z o.o.

## SIEWNIKI

AGREGATY UPRAWOWE



## Agregat uprawowy U846



Typ	U846
Szerokość robocza	3 m
Zapotrzebowanie mocy	min. 50 kW (bez siewnika) min. 80 kW (z siewnikiem)
Wydajność	2,4 ha/h
Wyposażenie standardowe	przedni i tylny wał strunowy Ø270; 9 strun gładkich; sekcja spulchniająca 2-rzędowa; 25 zębów; 9 strun uzębionych lub wał zębowy

## Siewnik mechaniczny do punktowego wysiewu nasion kukurydzy ►



Typ	S100 - siewnik
Liczba sekcji	4
Szerokość robocza	3 m
Szerokość międzyrzędzi	60 do 80 cm (bez aplikatora) 75 cm (z aplikatorem)
Odległość nasion w rzędzie	12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 cm
Pojemność jednego zbiornika	25 dm <sup>3</sup>
Wydajność	1-1,2 ha/h



## Siewnik zbożowy mechaniczny rzędowy

Typ	S069/2E	S107	S107/1
System wysiewu	roweczkowy	roweczkowy	roweczkowy
Szerokość robocza	2,5 m	3 m	3 m
Liczba przyrządów wysiewających	23	25	25
Rozstawienie rzędów	109 mm	120 mm	120 mm
Pojemność skrzyni wysiewającej	270 dm <sup>3</sup>	350 dm <sup>3</sup>	700 dm <sup>3</sup>
Wydajność	0,8 ha/h	0,95 ha/h	1,0 ha/h

**MEPROZET**

◀ z aplikatorem  
do równoczesnego  
wysiewu nawozów



Typ	S100/1 - aplikator nawozów
Liczba redlic	4
Szerokość robocza	3 m
Liczba zbiorników	2
Wielkość wysiewu kg/ha	68; 93; 98; 106; 132; 148; 162; 222 (dawki fosforanu amonu)
Pojemność jednego zbiornika	70 dm <sup>3</sup>



## Siewniki mechaniczne do punktowego wysiewu otoczkowanych nasion buraków cukrowych



Typ	S041/3 Gama 5
Liczba sekcji	6
Szerokość robocza	2,7 m
Szerokość międzyrzędzi	45
Odległość nasion w rzędzie	12; 15; 18 cm
Pojemność jednego zbiornika	8 dm <sup>3</sup>
Wydajność	1,0 ha/h



Typ	S102
Liczba sekcji	12
Szerokość robocza	5,4 m
Szerokość międzyrzędzi	45
Odległość nasion w rzędzie	12; 15; 18 cm
Pojemność jednego zbiornika	8 dm <sup>3</sup>
Wydajność	2,0 ha/h

### Ponadto oferujemy:

- ▶ siewniki do poplonów S119
- ▶ ładowacze czołowe
- ▶ brony łukowe
- ▶ pługi do śniegu

pełna oferta dostępna pod adresem: [www.meprozet.biz](http://www.meprozet.biz)