



3.12

SIEWNIK DO NASION "SOBAŃSKIEGO"

Siewnik SAU



EFEKTY SIEWU



Siewnik SAU na frezie FL30

Siewnik SAU pozwala na dodatkowy, w tym samym czasie, wysiew nasion dębu lub innych gatunków drzew, np. lipy, jawora, buka, na powierzchniach odnawianych oraz zalesianych gruntach porolnych, równocześnie z orką i/lub pogłębieniem gleby. Siewnik przewidziany jest głównie do działań w zakresie fitomelioracji. Konstrukcja siewnika umożliwia montowanie go na pługach LPz-OTL i P1T oraz na głęboszach GJ i frezach leśnych produkowanych przez OTL Jarocin. Elektryczne sterowanie pracą siewników z kabiny ciągnika pozwala na uruchomienie ich, lub zatrzymanie, w dowolnym momencie wykonywania uprawy, bez konieczności przerywania czynności podstawowej, tj. orki lub głęboszowania. Ilość wysiewanych nasion jest regulowana i zależy m.in. od nastaw siewniczków oraz prędkości jazdy.

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry	Wielkość
Typ	Zawieszany
Długość	950 mm
Szerokość	770 mm
Wysokość	1270 mm
Masa	115 kg
Napęd siewnika	Silnik elektryczny 12V
Obroty silnika	54 obr/min
Typ przekładni	łańcuchowa
Duży siewnik (podstawowy)	
Aparat siewny	bęben 1 lub 2 otw.
Ilość	1 szt.
Pojemność pojemnika	60 dm <sup>3</sup>

Parametry	Wielkość
Małe siewniki	
Aparat siewny	Szczoteczki
Ilość	2 szt.
Pojemność	2x2,5 dm <sup>3</sup>
Element wyrównujący	Płoza
Obsługa	Operator ciągnika

Orientacyjnie przyjmuje się średnią ilość wysiewanych nasion:

Gatunek	Średnia wysiewu [kg/ha]
Buk	3-4
Jawor	~2
Lipa	1-1,15
Dąb	40



## SIEWNIK DO NASION "SOBAŃSKIEGO" Siewnik SAU

3.12

