

MASZYNY ROLNICZE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-83
	Siewniki zbożowe Szerokości robocze	1937-01
		Grupa katalogowa 0493

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są szerokości robocze siewników zbożowych.

2. Określenie szerokości roboczej. Szerokość robocza siewnika zbożowego jest równa iloczynowi szerokości międzyrzędzi wg PN-75/R-36126 i liczby redlic.

3. Szerokości robocze siewników zbożowych, w cm, powinny odpowiadać następującym wielkościom: 125; 135; 150; 180; 270; 300; 405; 540; 600; 900; (1200); (1500); (1800).

Wielkości podkreślone są zalecane, a ujęte w nawiasach są szerokościami roboczymi siewników zestawionych w sprzęg.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych, Poznań.

2. Normy związane
PN-75/R-36126 Agrotechnika. Szerokość międzyrzędzi podstawowych roślin uprawnych

3. Dokumenty międzynarodowe i normy zagraniczne
ISO/TC23/SC 9 Materiels de Senus, de Plantation et de Fertilisation — 1976
ISO/TC23/SC 9 Equipment for Sowing. Planting and Distributing Fertilizers 1977
Belgia NBN Machines agricoles. Semoirs a traction animale
NRD TGL 11791 Landmaschinen. Drillmaschinen ab 250 cm Arbeitsbreite

Zgłoszona przez Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Podstaw Technologii i Konstrukcji Maszyn TEKOMA
dnia 9 listopada 1983 r.
jako norma obowiązująca od dnia 12 września 1984 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 11/1984 poz. 21)