

MASZYNY ROLNICZE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-84
	Maszyny rolnicze Maszyny i urządzenia do siewu i sadzenia Szerokości robocze	1900-39/04
		Grupa katalogowa 0490

BN-84/1900-39/04 (neq ISO 6720-1981)

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem niniejszego arkusza normy są szerokości robocze maszyn i urządzeń do siewu i sadzenia.

2. Zakres stosowania normy. Normę należy stosować w nowych konstrukcjach.

3. Szerokości robocze — w m.

Lp.	Maszyny i urządzenia do siewu i sadzenia	Szerokość robocza (B) konstrukcyjna	Podstawa ustalenia szerokości
1	2	3	4
1	Siewniki rzędowe — ciągnikowe	1,25; 1,35; 1,50; 1,80; 2,7; 3,0; 4,05; 4,5; 5,4; 6,0; 9,0; 12; 15; 18	szerokość międzyrzędzi wg PN-75/R-36126 × liczba obrabianych rzędów
2	Siewniki rzędowe — konne	1,25; 1,35; 1,50; 1,80	
3	Siewniki kombinowane (zbożowo-nawozowe) — ciągnikowe	2,7; 3,0; 4,5; 6,0	
4	Siewnik punktowy do buraków — ciągnikowy	2,7; (2,74) ¹⁾ ; 5,4; (5,48) ¹⁾ ; 8,1; (8,22) ¹⁾	
5	Zestaw do siewu buraków z jednoczesną uprawą i wnoszeniem pestycydów — ciągnikowy	2,7; (2,74) ¹⁾	
6	Siewnik punktowy do kukurydzy — ciągnikowy	(2,7); 3,0; (5,4); 6,0; (8,1); 9,0	
7	Siewnik do punktowego siewu grubych nasion warzyw i innych roślin uprawnych — 4-; 6-; 8-; 9-rzędowy — ciągnikowy	2,7	szerokość międzyrzędzi × liczba obrabianych rzędów
8	Siewnik do punktowego siewu drobnych nasion warzyw 4-; 6-; 8-; 9-rzędowy — ciągnikowy	2,7	
9	Siewnik pneumatyczny precyzyjny do warzyw — ciągnikowy	0,6 ÷ 3,6	szerokość międzyrzędzi wg PN-75/R-36126 × liczba obrabianych rzędów
10	Siewniki sekcyjne warzywnicze — ciągnikowe	do 1,0; 0,9 ÷ 5,4 1,8 ÷ 10,8	
11	Siewnik taczkowy do warzyw — ręczny	0,15 ÷ 0,9	
12	Siewnik do wysiewu nasion tytoniu w inspektach, namiotach foliowych i szklarniach — ręczny	0,025 × (40; 60)	szerokość międzyrzędzi × liczba obrabianych rzędów
13	Urządzenia agrolotnicze do rozsiewania — samolot, — śmigłowiec	min. 20	szerokość pasa rozsiewu o współczynniku nierówności poprzecznej nie większym niż 20%
14	Sadzarki do ziemniaków — ciągnikowe	(1,25); (1,35); 1,5; (2,5); (2,7); 3; 4,5	szerokość międzyrzędzi wg PN-75/R-36126 × liczba obrabianych rzędów
15	Sadzarka do cebuli — ciągnikowa	2,4 ÷ 3,2	

Zgłoszona przez Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
Ustanowiona przez Dyrektora Przemysłowego Instytutu Maszyn Rolniczych dnia 3 września 1984 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1985 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 16/1984 poz. 35)

cd. tablicy

Lp.	Maszyny i urządzenia do siewu i sadzenia	Szerokość robocza (B) konstrukcyjna	Podstawa ustalenia szerokości
1	2	3	4
16	Sadzarka do rozsady warzyw — ciągnikowa	0,9 ÷ 7,7	szerokość międzyrzędzi × liczba sekcji sadzących
17	Sadzarka do rozsady tytoniu z rozsiewaczem pasowym nawozów granulowanych, o szerokości pasa wysiewu przez każdą z sekcji około 0,2 m — ciągnikowa	(0,6; 0,75; 0,9; 1,25) × 2	
18	Sadzarka do chmielu — ciągnikowa	2,5 ÷ 3	szerokość międzyrzędzi × liczba obrabianych rzędów
19	Znaczniki — ręczne i konno-ciągnikowe	0,3 ÷ 4,5	
20	Bruzdownik szkółkarski — sadowniczy 3-rzędowy	3	
21	Sadzarka szkółkarska — sadownicza 3-rzędowa — ciągnikowa	3	
¹⁾ Wielkości dotyczą siewu pasowego. Wielkości ujęte w nawiasach są niezalecane.			

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych, Poznań i Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa, Warszawa.

2. Normy związane

PN-75/R-36126 Agrotechnika. Szerokości międzyrzędzi podstawowych roślin uprawnych

3. Normy międzynarodowe

ISO 6720-1981 Agricultural machinery — Equipment for sowing,

planting, distributing fertilizers and spraying — Recommended working widths

4. Zakres zgodności z normą międzynarodową

ISO 6720-1981 — norma nierównoważna z normą międzynarodową. Poszerzono zalecany szereg szerokości roboczych dla maszyn do siewu i sadzenia o wielkość:

do 1,0; 1,25; 1,35; 2,5; (2,74); (5,48); 8,1; (8,22); 9; 12; 15 i 18.