

MASZYNY ROLNICZE	NORMA BRANŻOWA	BN-74
	Siewniki rządowe Pojemności skrzyń nasiennych	1937-04
		Zamiast BN-64/1937-04
		Grupa katalogowa IV 93

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są pojemności skrzyń nasiennych siewników rządowych konnych i ciągnikowych do zbóż i innych nasion.

2. Określenia. Pojemność skrzyni nasiennej jest to ilość materiału siewnego w dm³ (l) mieszcząca się w skrzyni nasiennej przy maksymalnym poziomie materiału siewnego i zamkniętych otworach wyłotowych.

3. Pojemności skrzyń nasiennych. Minimalną ilość materiału siewnego w dm³ (l) przypadającą na 1 m szerokości roboczej siewnika podano w tablicy.

Siewniki konne	Siewniki ciągnikowe	
	przyczepiane	zawieszane
60	180	100

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Fabryka Maszyn Rolniczych — Kutno.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-64/1937-04 Wprowadzono podział siewników na: konne i ciągnikowe przyczepiane i ciągnikowe zawieszane.

3. Normy zagraniczne

NRD TGL 11791 Landmaschinen. DRILLMASCHINEN ab 250 cm. Arbeitsbreite. Bauarten, Technische Forderungen

Zgłoszona przez Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Maszyn Rolniczych dnia 20 sierpnia 1974 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 lipca 1975 r. (Dz. Norm. i Miar nr 31/1974 poz. 93)