

MASZYN I URZĄDZENIA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA	NORMA BRANŻOWA	BN-83
	Przenośniki zabierakowe zgrzeblowe do zboża Wydajności	2413-13.01
		Zamiast BN-75/2413-13
		Grupa katalogowa 0473

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wydajności objętościowe przenośników zabierakowych zgrzeblowych stosowanych w przemyśle spożywczym do transportu poziomego zboża i materiałów sypkich.

2. Wydajność objętościowa w m^3/h :

20; 31,5; 50; 63; 80; 100; 125;
160; 200; 250; 315; 400; 500; 630.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Maszyn Spożywczych w Warszawie.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-75/2413-13

- a) wprowadzono jednostkę wydajności m^3/h ,
- b) rozszerzono szereg wydajności o: 31,5; 63; 80; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630 m^3/h .

3. Zakres tematyczny normalizowanego zagadnienia - wg BN-83/2413-13.00.

4. Autorzy projektu normy - inż. Jacek Piłowski, inż. Jan Podgórski - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn i Urządzeń Przetwórstwa Zbożowo-Pasowego w Bydgoszczy.

Zgłoszona przez Instytut Maszyn Spożywczych
 Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Maszyn Spożywczych dnia 25 kwietnia 1983 r.
 jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1984 r.
 (Dz. Norm. i Miar nr 7/1983 poz. 15)