

MASZYNY ROLNICZE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-86
	Rozdrabniacze bijakowe Zespoły i części Terminologia	1900-41
		Grupa katalogowa 0495

1. WSTĘP

Przedmiotem normy są definicje pojęć i odpowiadające im terminy dotyczące charakterystycznych zespołów i części rozdrabniaczy bijakowych.

2. TERMINOLOGIA

2.1. zespoły — wg tabl. 1.

Tablica 1

Lp.	Nazwa	Określenie
1	kosz zasypowy	zespół, w którym umieszcza się materiał przeznaczony do rozdrabniania
2	rurociąg zasypowy	zespół doprowadzający materiał do kosza zasypowego lub bezpośrednio do komory rozdrabniania
3	rurociąg zasysający	zespół zasysający materiał bezpośrednio do komory rozdrabniania
4	oddzielacz magnetyczny	zespół posiadający magnes stały zamontowany przed wlotem rozdrobnionego materiału do komory rozdrabniania, wychytający części stalowe
5	oddzielacz pneumatyczny	zespół oddzielający kamienie i inne ciężkie zanieczyszczenia zamontowany przed wlotem rozdrabnianego materiału do komory rozdrabniania
6	wirnik bijakowy	zespół, na którym są zawieszane wahliwie bijaki
7	obudowa komory rozdrabniania	zespół, w którym znajdują się sita oraz wirnik z bijakami i rzutnikiem
8	stojak rozdrabniacza	zespół, na którym zamontowane są części rozdrabniacza
9	cyklon oddzielający	zespół oddzielający bezwładnościowo rozdrobniony materiał od powietrza transportującego
10	filtracyjne urządzenia oddzielające	zespół, w którym następuje zatrzymanie drobnych cząstek rozdrobnionego materiału w porach lub na powierzchni materiału filtracyjnego

2.2. części — wg tabl. 2.

Tablica 2

Lp.	Nazwa	Określenie
1	bijak	czynna część robocza rozdrabniacza
2	sworzeń bijakowy	część, na której zawieszane są bijaki
3	tulejka oddzielająca	część ustalająca rozmieszczenie bijaków na sworzniu bijakowym
4	sito	bierna część robocza decydująca o stopniu rozdrabniania

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych, Poznań.
2. Symbol wg SWW — 0829-6.

Zgłoszona przez Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
Ustanowiona przez Dyrektora Przemysłowego Instytutu Maszyn Rolniczych dnia 9 października 1986 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1988 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 16/1986, poz. 33)