

Próbobierz aluminiowy 1800L



Próbobierze objęte Polską Normą (PN-R-71603, PN-90/R-64769, PN-70/R-74010) są przeznaczone do pobierania prób pasz, materiału siewnego, ziarna zbóż z pryzm, kontenerów, samochodów itp.

Budowa i działanie

Próbobierz składa się z dwóch dokładnie dopasowanych aluminiowych cylindrów (zewnętrznego i wewnętrznego). Cylindry mają jednakowo rozmieszczone, pokrywające się otwory szczelinowe, przez które ziarno wsypuje się do wnętrza. Przez odpowiednie obracanie cylindrów względem siebie powoduje się zamknięcie lub otwarcie szczelin. Jeden koniec cylindra zewnętrznego, ostro zakończony umożliwia swobodne wsuwanie próbobierza w ziarno. Z przeciwnej strony cylinder wewnętrzny zakończony jest rękojeścią umożliwiającą swobodne manipulowanie przyrządem. Ziarno wysypuje się przez otwór w rękojeści próbobierza.

Parametry techniczne:

- rura zew. Ø 40 x 2
- rura wew. Ø 35 x 3
- długość próbobierza 1800 mm
- długość otworu 100 mm
- szerokość otworu 23 mm
- odstępy między otworami 20 mm
- ilość otworów – 12
- szerokość rączki 230 mm
- waga 2,45 kg