



Zakład Badawczy Przemysłu Piekarskiego Sp. z o.o.

SADKIEWICZ<sup>®</sup>  
instruments

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## Próbobierz aluminiowy 1800 mm



## **Przeznaczenie**

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

## **Budowa i działanie**

Próbobierz składa się z dwóch dokładnie dopasowanych aluminiowych cylindrów (zewnątrznego 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.

## **Próbobierz aluminiowy 1800 mm**

### **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 ręczki 230 mm
- Waga 2,45 kg