



PRÓBOBIERZ AUTOMATYCZNY DO ZBÓŻ I NASION TYP SA-PN-90





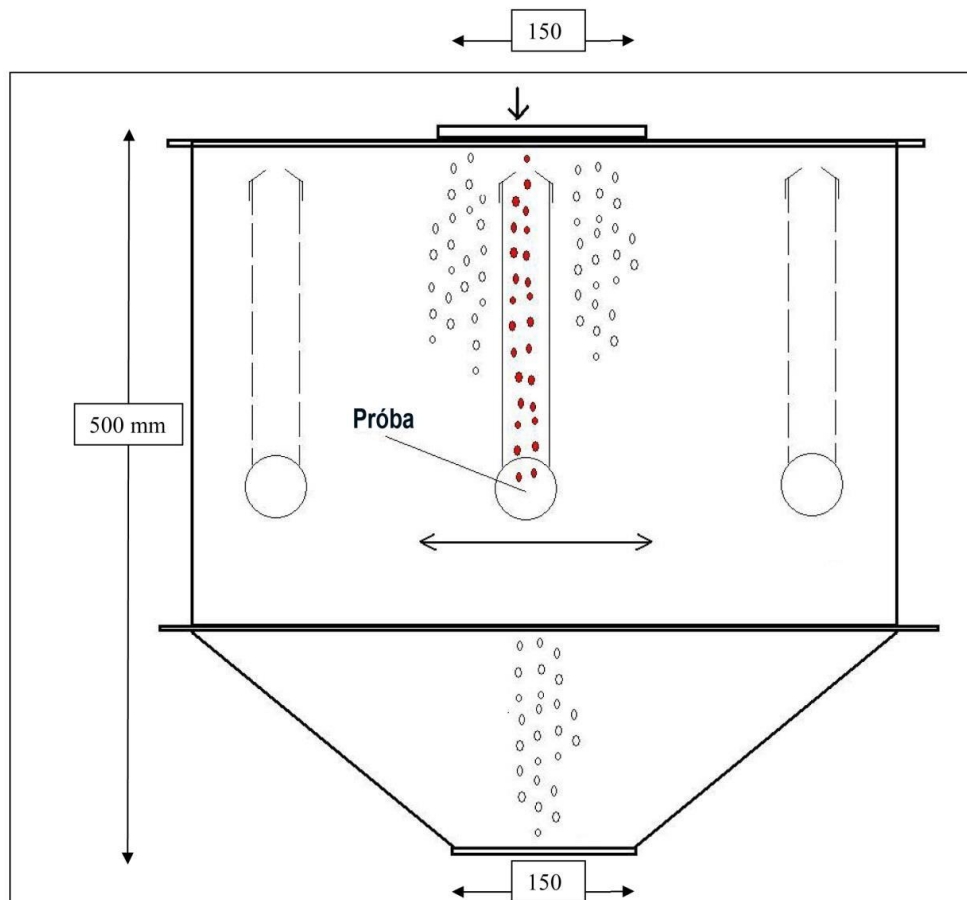
OPIS PRACY

Urządzenie zapewnia swobodny przepływ surowca przez próbobierz bez blokowania przepływu. Szczelina probiercza przechodząc przez strumień przepływającego surowca zapewnia pobranie reprezentatywnej próby surowca, bez blokowania przepływu tego surowca przez instalację grawitacyjną.

Pobrana próba kierowana jest do wylotu z próbobierza i zbierana np.

w pojemnikach (pojemniki oraz instalacja odbioru prób nie jest przedmiotem dostawy). Skrzynka sterownicza posiada potencjometr, który umożliwia operatorowi płynną regulację częstotliwości przejścia szczeliny probierczej przez strumień ziarna. Szczelina probiercza posiada regulację swojej szerokości.

SCHEMAT:





KONSTRUKCJA

- kompaktowa solidna konstrukcja
- wlot ziarna od góry DN 150 mm
- metalowa obudowa elementów ruchomych
- bezpośredni napęd z motoreduktora
- króciec rury DN 100 do aspiracji dostarczany z urządzeniem (opcja)
- wysokość ok. 500 mm
- oddzielny panel sterowania z przełącznikiem czasowym



DANE TECHNICZNE

- wydajność przepływu surowca : do 25 t/h (dla pszenicy)
- zapotrzebowanie powietrza aspiracyjnego ok. 500 m³/h
- przyłącz instalacji aspiracyjnej DN 100
- silnik elektryczny przekładni 0,13 kW
- szafka sterownicza z przełącznikiem czasowym
- szczelina probiercza z regulowaną szerokością pracy