



MAJOR 2000

MASZYNA CZYSZCZENIA WSTĘPNEGO, SORTOWANIA I CZYSZCZENIA WŁAŚCIWEGO

MEPU 2000 Major to pierwsza maszyna sortująca z obracającym się bębnem sitowym. Jest używana do czyszczenia i sortowania pszenicy, groszku, rzepaku i innych surowców. Dzięki nowej konstrukcji MEPU 2000 Major ma znacznie większą wydajność. Ponadto jest cicha, efektywna i niezawodna – nawet, gdy pracuje bez nadzoru.

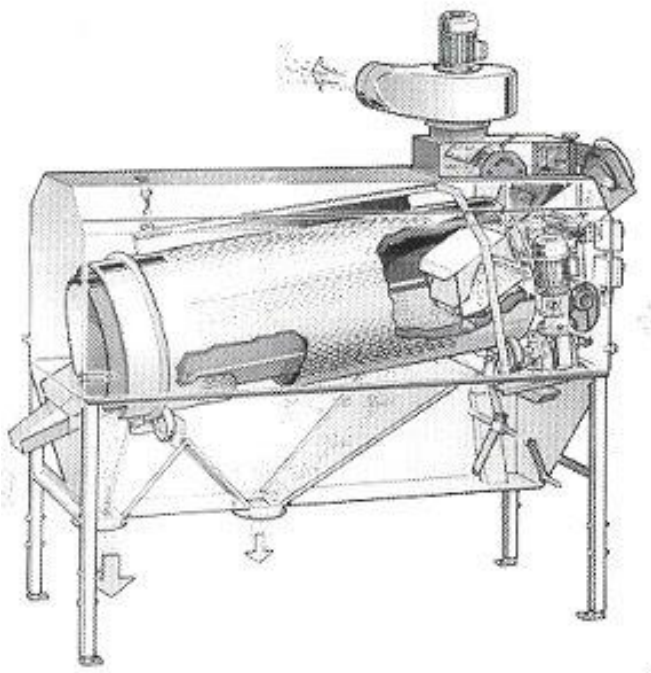


MEPU MAJOR 2000:

- większa przepustowość
- niezawodna konstrukcja
- brak wibracji
- małe gabaryty
- cicha praca
- łatwe utrzymanie

WYMIARY:

- | | |
|----------------------|---------|
| ▪ długość | 2 m |
| ▪ szerokość | 0,75 m |
| ▪ wysokość | 1,60 m |
| ▪ wysokość robocza | 2 m |
| ▪ ciężar | 200 kg |
| ▪ sito \varnothing | 550 mm |
| ▪ wentylator | 0,75 kW |
| ▪ CVT | 0,22 kW |



OPIS:

Major 2000 to maszyna o stalowej konstrukcji z własnym wentylatorem, który na zasypie oddziela lekkie frakcje od zasypianego ziarna. Surowiec wlatuje do części sitowej, która składa się z sita wewnętrznego i zewnętrznego. Sito wewnętrzne z perforacją większą zatrzymuje grube odpady, natomiast ziarno przelatuje i zatrzymuje się na sicie zewnętrznym, które oddziela drobne odpady (piasek, poślad itp.) Dzięki obrotowemu ruchowi sekcji czyszczącej maszyna pozbawiona jest wibracji, w związku z czym nie wymaga mocnych konstrukcji wsporczych. Dodatkowo regulowany kąt nachylenia sit umożliwia płynną regulację wydajności oraz zwiększenie efektywności czyszczenia.

INFORMACJE TECHNICZNE:

- sortowanie i czyszczenie odbywa się w obracających się bębnach
- bezstopniowa regulacja prędkości i kąta nachylenia
- dostępne bębny z różną perforacją
- regulowana wysokość nóg

WYDAJNOŚĆ:

- czyszczenie wstępne: od 2 do 6 ton/h
- sortowanie: od 1 do 3 ton/h
- czyszczenie właściwe: od 500 do 1000 kg/h





W zależności od rodzaju ziarna zalecamy następujące sita:

Sito zewnętrzne	Sito wewnętrzne	Rodzaj ziarna
2.0 x 15mm	Ø 8 lub 10mm	owies
2.0 x 15mm	Ø 8 lub 4x 5	jęczmień, pszenica, ryż
2.0 x 15mm	5 x 30mm	mieszanina owsa/grochu
2.3 x 15mm	Ø 8/10 lub 4x15	owies, pszenica, jęczmień, ryż
2.5 x 15mm	Ø 8/10 lub 4x15	jęczmień, pszenica
2.7 x 15mm	Ø 8/10	jęczmień
sito do rzepaku 3 mm	Ø 6 lub 4x15	rzepak
sito do grochu 5 x 30 mm	Ø 10 lub 12	groch

