



1.15

WYPOSAŻENIE WYŁUSZCZARNI I SZKÓŁEK

Podstawowe dane techniczne

Wanna do splaniania nasion dębu: WSZ (wanna szkółkarska)



- Wymiary gabarytowe: wysokość 980 mm, szerokość 1060 mm, długość 1350 mm;
- Wymiary kosza: wysokość 780 mm, szerokość 1010 mm, długość 1010 mm;
- Pojemność 200 – 250 litrów;
- Wykonane ze stali nierdzewnej;
- Posiada regulowane nogi, króćce spustowe;
- Konstrukcja wanny umożliwiającą wykorzystanie do splaniania nasion dębu koszy z urządzeń do termoterapii.
- Masa: ok. 400 kg

Zaprawiarka do nasion: ZNB (zaprawiarka nasion, bębnowa)



- konstrukcja nośna stalowa, na kółkach z hamulcem umożliwiającym przemieszczanie i zablokowanie urządzenia
- bęben ze stali nierdzewnej
- wymiary: wysokość 1400 mm, szerokość 750 mm, wysokość 1460 mm
- otwór zasypowy szczelny, zamykany w czasie pracy wiekiem z uszczelką
- dwie pojemności bębna: 160 lub 250 litrów
- konstrukcja mieszadeł nie kalecząca nasion, umożliwiająca bezpieczne wybieranie nasion ze zbiornika, materiał mieszadeł nie wchodzący w reakcję z zaprawami
- zasilanie 230 V
- Masa: ok. 150 kg

Stół do podsuszania żołądzi: SSP (stół szkółkarski do podsuszania)



- wymiary gabarytowe: wysokość 1250 mm, szerokość 620 mm, długość 1300 mm
- wymiary szuflady: szerokość 620 mm, długość 620 mm, głębokość 195 mm
- stalowa konstrukcja nośna na kółkach z hamulcem i z komorą ociekową
- konstrukcja w formie stelaża z 4 wymiennymi koszami
- dno koszy z perforowanej płyty ze stali kwasoodpornej
- powierzchnia umożliwia jednoczesne osuszanie ok. 70 kg nasion rozmieszczonych w warstwie około 5 cm
- podsuszanie za pomocą wentylatora nadmuchowego temperaturą otoczenia,
- kanał nadmuchowy do każdego kosza zamykany regulowaną przesłoną,
- każdy kanał nadmuchowy jest zaopatrzony w próg umożliwiający zatrzymanie spływającej wody i odprowadzenie na zewnątrz,
- Masa: 130 kg



WYPOSAŻENIE WYŁUSZCZARNI I SZKÓŁEK

Podstawowe dane techniczne

1.15

Stół do ociekania żołądzi: WSO (stół/wanna szkółkarska do osuszania)



- Wymiary gabarytowe: wysokość 980 mm, szerokość 1060 mm, długość 1350 mm;
- Wymiary kosza: wysokość 780 mm, szerokość 1010 mm, długość 1010 mm;
- Pojemność 200 – 250 litrów;
- Wykonane ze stali nierdzewnej;
- Posiada regulowane nogi, króćce spustowe;
- Masa: ok. 400 kg

Stół do obcinania Db. Stół do obcinania żołądzi SSO (stół szkółkarski do obcinania)



- wymiary: wysokość 810 mm, szerokość 2000 mm, długość 1000 mm
- konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie
- blat wodoodporny, trudny do zarysowania, nie wchodzący w reakcję z zaprawą nasienną
- blat stołu może być wykonany z płyty z tworzywa sztucznego. Podstawowymi wymaganiami są: wodoodporność i trwałość (odporność na trwałe uszkodzenia np. przy wysypywaniu żołądzi z pojemników).
- nośność ok. 250 kg
- stół powinien posiadać krawędź (burtę) o wysokości ok. 10 – 15 mm powyżej blatu, aby zapobiec rozsypywaniu się żołądzi w trakcie ich wysypywania z pojemników.

Stół do siewu nasion: SSS (stół szkółkarski do siewu w pojemnikach)

- konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie
- blat wodoodporny, trudny do zarysowania,
- nośność ok. 200 kg
- wymiary: wysokość 500 mm, szerokość 1200 mm, długość 1800 mm
- stół służy do stawiania na nim palet styropianowych do wysiewu nasion,

