

PRODUCENT MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO

GRYSOWANIE MALIN



Przykład wykonania ZESTAWU DO GRYSOWANIA malin zawierającego:

- Przenośnik ślimakowy podający produkt do kosza zasypowego grysownika
- Grysownik z rozdrabniaczem wstępnym
- Przesiewacz wibracyjny z sitem szczelinowym do odsiania drobnych frakcji

Grysownik przeznaczony do rozdrabniania zamrożonych malin na drobne frakcje typu „grys”.

Zamrożone maliny, podane do kosza zasypowego są wstępnie rozdrobnione przez rozdrabniacz palcowy i podane na zębate walce „grysujące”. Walce i rozdrabniacz napędzane są oddzielnymi silnikami. Urządzenie posiada uchylny kosz zasypowy z kratą, klapę rewizyjną ułatwiającą czyszczenie oraz uchylny wysyp. Wspomniane części urządzenia są zabezpieczone przed przypadkowym otwarciem i czujnikiem wyłączającym napędy. Wielkość grysu nastawiamy poprzez regulację szczeliny między zębatymi walcami grysującymi.

- Wydajność(2 – 7) t/h w zależności od szerokości roboczej (400, 500, 600, 700)
- Zasilanie..(np. dla wydajności 3t/h , szerokość 500 .. Typ GR500)..... 5,2 kW, ~3x380VAC, 50 Hz
- Wymiary gabarytowe..(Typ GR500 -długość / szerokość / wysokość)1000 / 1000 / 1800
- Wysokość ... (Typ GR500 - zasyp / wysyp)1800 / 950 , Masa ... Typ GR500.....280 kg
- Poszczególne wymiary można dopasować do wymagań Zamawiającego.

ROZDRABNIANIE

ROZBRYLANIE

Zestaw urządzeń przeznaczonych do : rozdrabniania,

rozbrylania zamrożonych owoców i warzyw. Urządzenia wyposażono w różne zespoły robocze o kształtach dostosowanych do wykonywanych funkcji. Urządzenia są najczęściej łączone z : przesiewaczami, dozownikami, przenośnikami celem wyeliminowania bezpośredniego kontaktu człowieka z urządzeniem. Każde urządzenie wyposażone w panel sterowniczy, czujniki i wyłączniki w przypadku otwarcia osłon, kosza, wysypu. Konstrukcja urządzenia umożliwia łatwy dostęp do ruchomych elementów celem ich serwisu lub mycia. Napęd bezpośredni silnikiem poprzez koła pasowe.

