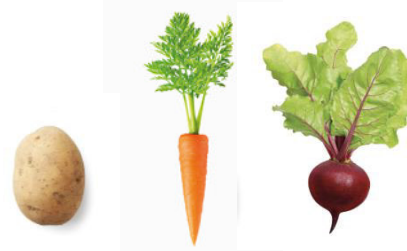


SCHROEFONTSTENER – VOS

Voor het Ontsteneren van knolproducten zoals:



BESCHRIJVING SCHROEFONTSTENER – VOS

Deze Ontstener bestaat uit een waterreservoir met een verticale schroef. Door de zuigkracht van de schroef ontstaat er een opwaartse waterstroom die de aardappelen in de schroef trekt. Omdat de stenen te zwaar zijn, zakken ze naar de bodem van het waterreservoir. De tank kan ook voorzien worden van een geperforeerde dubbele bodem, om het zand van de aardappelen en stenen te scheiden. Het zand valt door de geperforeerde plaat naar beneden, terwijl de stenen zinken en de aardappelen door het water in de schroef worden getransporteerd.

De aardappelen worden in de schroef van de stenen gescheiden. Voor het verwijderen van zand en stenen zijn er twee reinigingsdeuren in de watertank geplaatst. Standaard uitvoerhoogte is 2500 mm.

| TYPE | VOS 400 | VOS 500 | VOS 600 |
|-------------------------|--|--|--|
| CAPACITEIT | Max. 4000 kg/uur* | Max. 6000 kg/uur* | Max. 8000 kg/uur* |
| PRODUCT INVOER | Continu | Continu | Continu |
| AFMETINGEN | 1250 x 1100 x 2900 mm | 1350 x 1100 x 2900 mm | 1450 x 1100 x 2900 mm |
| DIAMETER SCHROEF | 400 mm | 500 mm | 600 mm |
| ELEKTRISCHE AANSLUITING | 1,5 kW, 230/400V, 50/60 Hz | 1,5 kW, 230/400V, 50/60 Hz | 1,5 kW, 230/400V, 50/60 Hz |
| WATER VERBRUIK | 0.5 m ³ /dag | 0.5 m ³ /dag | 0.5 m ³ /dag |
| MATERIALEN | AISI 304 Roestvrij staal, glas gestraald. Aandrijfcomponenten en andere onderdelen zijn gemaakt van normaal materiaal. | AISI 304 Roestvrij staal, glas gestraald. Aandrijfcomponenten en andere onderdelen zijn gemaakt van normaal materiaal. | AISI 304 Roestvrij staal, glas gestraald. Aandrijfcomponenten en andere onderdelen zijn gemaakt van normaal materiaal. |

* Afhankelijk van het type product, de specificaties en de toevoer