

REINIGEN EN WASSEN

Stenen-, kluiten- en loofscheider, zout- en kleibad, trommelwasser en lappendroger



- Laag stroom- en waterverbruik door slimme besturing
- Optimaal wasresultaat
- Compleet aanbod voor iedere toepassing

Improving your agribusiness in an intelligent way

www.tolsmagrisnich.nl



Tolsma
Storage Technology



Members of the Tolsma-Grisnich Group

Tolsma-Grisnich biedt tal van oplossingen voor de natte reiniging van aardappelen, wortels, bol- en knolgewassen. Door gebruik te maken van intelligente besturings-technologie en eenvoudige bediening, is het reinigingsresultaat maximaal bij een minimum water- en stroomverbruik.

STENEN, KLUITEN EN LOOF SCHEIDEN

De stenen-, kluiten- en loofscheider (TG-SKL) is speciaal ontwikkeld voor het optimaal scheiden van stenen, kluiten en drijvende delen uit de partij. Het scheidingsprincipe is gebaseerd op het verschil in soortelijk gewicht.

ZOUT- EN KLEIBADEN

De zout- en kleibaden (TG-SB) scheiden producten met een verschillend soortelijk gewicht (o.a. aardappelen met een laag OWG). De installaties hebben een regelbare en optimale circulatie van zout of klei en zijn goed toegankelijk voor het dagelijkse onderhoud.

TROMMELWASSER

De trommelwasser (TG-W) combineert een uitzonderlijke capaciteit met een laag waterverbruik. Dat komt door de speciale vorm van de wastrommel en de hightech besturing die de vervuiling van het proceswater controleert. Afhankelijk van de vulling van de wasser wordt het waterniveau en de aanvoer van schoon water automatisch geregeld. De unieke nadouche verwijdert ook het laatste aanhangende vuil van het product.

COMBI WASSER

Voor kleine ruimtes kan de stenen-, kluiten- en loofscheider en de trommelwasser in één machine worden geleverd.

LAPPENDROGER

De lappendroger transporteert het natte product over droogrollen terwijl het viltdoek het aanhangend vocht opneemt. De machine heeft zware droogrollen, zeer snel verwisselbaar viltdoek en een tandriem-overbrenging. De mate van droging is afhankelijk van de belading en het aantal droogrollen; hoe meer droogrollen, des te droger het product.



Onder voorbehoud van constructie-, uitvoeringswijzigingen en drukfouten.