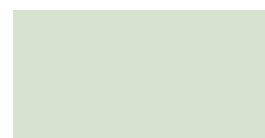
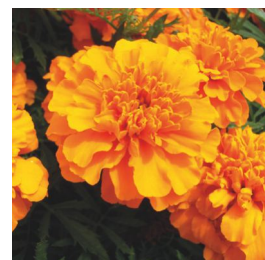
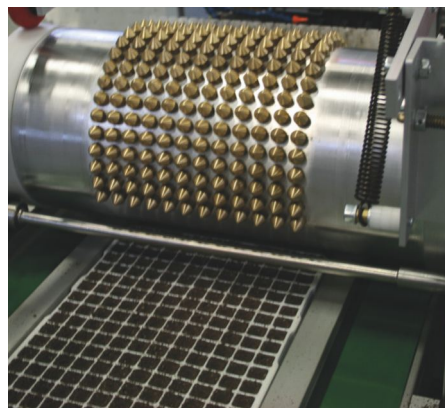


## Roulette XL

„Seeding in one touch!“

Firma Visser pragnie być jak najbardziej innowacyjnym dostawcą inteligentnych rozwiązań dla produkcji ogrodniczej. Najnowszy siewnik Roulette XL to kolejny krok w udoskonaleniu procesu wysiewu nasion. Jest to siewnik bębnowy umożliwiający wybór dowolnych ustawień, w zależności od rodzaju nasion i wymiarów tac. Ustawienia te są zapisywane i przechowywane w pamięci komputera. Wydajność urządzenia to 800-1000 tac na



godzinę. W czasie siewu wszystkie parametry są monitorowane i rejestrowane. Ekran dotykowy umożliwia powrót do poprzednich ustawień za pomocą jednego dotknięcia. Ilość zapisywanych ustawień - dzięki pamięci USB - jest praktycznie nieograniczona.

Możliwość zamontowania specjalnego bębna sprawia, że można sieć nawet najtrudniejsze nasiona (np. aksamitki) z dokładnością 99%.

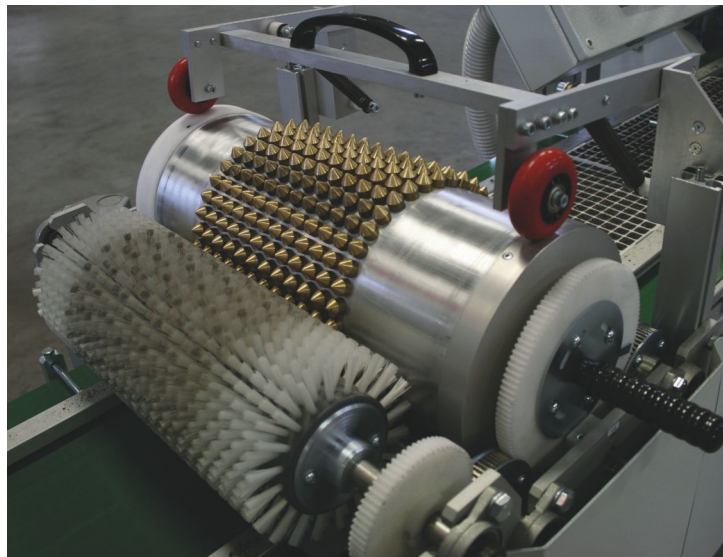
Dlaczego Roulette XL?

- ✓ wysoka precyzja
- ✓ łatwe wprowadzanie zmian
- ✓ wysoka wydajność



# Roulette XL

"Seeding in one touch!"



## Opcje

- Dodatkowy bęben z pędzlami
- Dozownik nasion. Stosowany do dużych nasion w celu utrzymania stałej ilości nasion w skrzyni nasiennej.
- Dodatkowy bęben z innymi rozmiarami końcówek lub dla innego rodzaju tac.
- Grzebień separacyjny chroniący przed wysiewem podwójnych nasion.

## Specyfikacja techniczna

Wymiary dł x szer x wys	3000 x 1000 x 1650 mm
Moc	2,5 KVA
Maksymalny rozmiar tac	600 x 400 mm
Maksymalna ilość komórek	1014
Rodzaj nasion	Nasiona otoczkowane i inne, wielkość końcówek od 0,1 - 0,8 mm
Wydajność	Maksymalna wydajność to 800-1000 tac / godzinę, ale w dużym stopniu zależy od rodzaju nasion i rozmiaru tac.

**royalbrinkman.pl**

**Brinkman Polska Sp. z o. o.**

Warszawa

Tychy

Poznań

Bronisze WRSRH, ul. Poznańska 98

ul. Katowicka 38

ul. Ostrowska 452

tel. 22 721 15 09, faks 22 722 29 18

tel. 32 326 20 60, faks 32 326 20 66

tel. 61 872 61 51, faks 61 872 61 50

warszawa@brinkman.pl

tychy@brinkman.pl

poznan@brinkman.pl



**royal brinkman**

global specialist in horticulture