



## Odsiewacz ziemi wałkowy

Nadaje się do wszystkich rodzajów warzyw korzeniowych i bulwiastych



Wersja z wałkami gładkimi

- — Efektywne usuwanie ziemi
- — Nie wymaga większej konserwacji i jest odporny na ścieranie
- — Napęd bezpośredni każdego wałka bez łańcucha

## Odsiewacz ziemi wałkowy

Odsiewacz wałkowy służy do efektywnego usuwania ziemi z warzyw korzeniowych i bulwiastych takich jak np. ziemniaki, marchew, seler czy buraki. Odsiewacz wałkowy działa na zasadzie ocierania się produktów o siebie a także o wałki. Oddzielona ziemia wypada pomiędzy wałkami. W przypadku wałków gładkich regulowany zgarniacz utrzymuje rolki w czystości.

Średnica wałka wynosi 89 mm. Odsiewacz można także wyposażyć w sposób mieszany zarówno w wałki gładkie jak i spiralne. Wersja z wałkami gładkimi zwiększa stopień ochrony produktu. Wałki spiralne mogą być wykonane także z poliuretanu (PU) zamiast ze stali sprężynowej. Na życzenie klienta możliwa jest dowolna ilość wałków oraz różna szerokość.

Rozstaw wałków jest regulowany bezstopniowo. Każdy wałek jest bezpośrednio napędzany przez własny motoreduktor. Ta koncepcja napędu znacznie redukuje zużycie. Kolejna zaleta wynika z tego że, można stopniować prędkość obrotową poszczególnych motoreduktorów.

**Szerokość robocza** 800, 1.200, 1.600, 2.000, 2.200 mm

### Osprzęt i wersje

- Podwyższony korpus z lejem na ziemię
- Wersje wykonania z wałkami gładkimi lub spiralnymi
- Wałce spiralne ze stali lub poliuretanu (PU)



Wersja z wałkami spiralnymi