

## PRODUCENT MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO

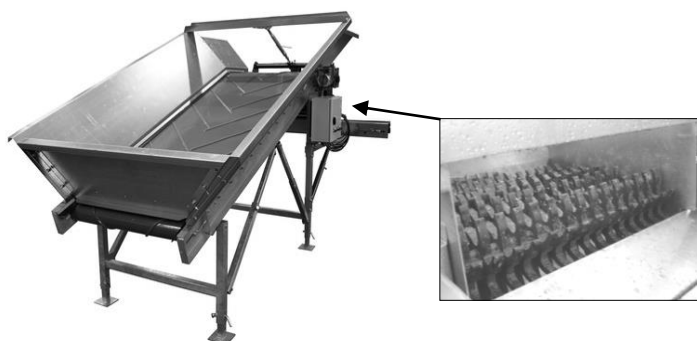
# BUNKIER DOZUJĄCY - TAŚMOWY



**Zbiornik buforowy dozujący surowiec przenośnikiem taśmowym.** Produkt np. ziemniaki, wsypywane do bunkra wywrotnicą sprzężoną z ramą urządzenia „wybierany jest” przenośnikiem taśmowym umieszczonym w jego dnie. Nad przenośnikiem w środku bunkra umieszczono element zmniejszający nacisk produktu na taśmę. W czasie pracy taśma jest czyszczona szczotką obrotową umieszczoną od spodu. Wywrotnica posiada ruchomą poprzeczkę w koszu blokującą różnej wysokości skrzynie z produktem. Ilość wybieranego produktu możemy regulować szybrem.



# ELEWATOR DOZUJĄCY- TAŚMOWY



**Przenośnik skośny - elewator z zasypem spełniającym rolę bufora produktu.** Produkt np. warzywa okopowe wsypane do kosza wywrotnicą „wybierane są” przenośnikiem skośnym z niskimi progami. Prędkość liniowa przenośnika regulowana bezstopniowo falownikiem. Na wysypie można umieścić odziemiacz gwiazdkowy lub inne urządzenie do wstępnego oczyszczania produktu z ziemi, łętów. Zastosowanie – równomierne dozowanie produktu na linie technologiczna do obróbki warzyw.

# BUNKIER WODNY DOZUJĄCY- TAŚMOWY



**Produkt dozowany przenośnikiem skośnym- elewator z bunkra zasypowego wypełnionego wodą.** Produkt wsypany do kosza wywrotnicą. Woda w bunkrze łagodzi spadek produktu i wstępnie płucze z ziemi. W dnie bunkra umieszczono zawór spustowy brudnej wody otwierający się automatycznie w zależności od poziomu wody lub sterowany czasowo. Na przenośniku dysze spryskują produkt czystą wodą, która uzupełnia wodę w bunkrze. Zastosowanie – równomierne dozowanie produktu na linie technologiczną połączone z „miękkim rozładunkiem”.