

WYDŁUŻ OKRES EKSPLOATACJI I ZMNIEJSZ KOSZTY KONSERWACJI DZIĘKI ODPORNYM NA ŚCIERANIE TAŚMOM FLUSH GRID Z SERII 1750 ORAZ 1700

Taśmy Flush Grid (FG) z serii 1750 i 1700 firmy Intralox zapewniają producentom przekąsek bardziej niezawodne i trwałe rozwiązanie dla operacji odbioru oraz przetwarzania mokrych i szorstkich ziemniaków.

W przypadku istniejących technologii zanieczyszczenia zwykle przedostają się między taśmę a pin, przyczyniając się do zużycia. Ten problem jest potęgowany przez stosowanie wody z recyklingu. Jednakże nasze taśmy FG z serii 1750 i 1700 zostały zaprojektowane pod kątem lepszej wytrzymałości na ścieranie i zmniejszenia ogólnych uszkodzeń i zużycia. Oznacza to większą niezawodność, dłuższą żywotność taśmy i mniej nieplanowanych przestojów maszyn do obierania, krajalnic, podajników typu hopper i taśm systemów kontrolnych.

Cechy i zalety

-  Nawet trzykrotnie dłuższa żywotność taśmy niż w przypadku tradycyjnych taśm z tworzywa sztucznego.
-  Niższe koszty konserwacji dzięki lepszej obsłudze wydłużenia taśmy.
-  Brak nieplanowanych przestojów dzięki liniowemu i przewidywalnemu wzrostowi podziałki.
-  Mniej uszkodzeń i zużycia dzięki technologii odpornej na ścieranie.
-  Eliminacja problemów ze złym prowadzeniem taśmy dzięki napędowi bezpośredniemu i doskonałemu zazębieniu z kołem zębatym.
-  Mniej czasu poświęcanego na utrzymanie higieny i czyszczenie dzięki otwartej i łatwo dostępczej konstrukcji taśm.

**2,5–3 ×****DŁUŻSZA
ŻYWOTNOŚĆ TAŚMY****do 6%****LEPSZE
ZARZĄDZANIE
WYDŁUŻENIEM
TAŚMY**

Aby uzyskać więcej informacji na temat doskonałych możliwości przetwarzania ziemniaków, jakie zapewniają taśmy FG z serii 1750 i 1700, [skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Intralox.](#)