

TAŚMY TRANSPORTUJĄCE
W PRZEMYSŁE WARZYWNYM



ZASTOSOWANIE TAŚM I PASÓW NAPĘDOWYCH ESBELT W PRZEMYŚLE WARZYWNYM

Firma „PIOTR I PAWEŁ” Piotr Jędrowiak ma zaszczyt przedstawić Państwu zastosowanie różnych typów taśm hiszpańskiego producenta taśm transportujących i pasów napędowych ESBELT w przemyśle warzywnym. W tej broszurze zaprezentujemy krótki opis oraz parę zdjęć pokazujące przykładowe zastosowanie produktów ESBELT na podstawie produkcji marchwi.

1.500 kg marchwi są stopniowo rozładowywane do podajnika, wraz z dużą ilością ziemi i żwiru. Produkt transportowany jest na podajnik, który wyposażony jest w taśmę typu BREDA 25CF z zabierakami (zdjęcia 1 i 2). Taśma ta zaprojektowana z myślą, aby wytrzymywała duże uderzenia ciężkich ładunków. Warto zauważyć, że w profilach poprzecznych górne rogi zostały zredukowane (rys.1) w celu poprawy ich wydajności i trwałości.



fot. 1



rys. 2



fot. 2

Dzięki spryskiwaczom marchew zostaje umyta z piachu i żwiru. Produkt jest już czysty ale wciąż jeszcze mokry. Po kąpeli surowiec zostaje przetransportowany na transporter, który ma zamontowaną niebieską taśmę PVC FEBOR 19CK (zdjęcia 3 i 4), gdzie marchew jest sortowana a warzywa nie spełniające wymagań producenta zostają odrzucone.



fot. 3



fot. 4

Po selekcji towaru, czysta marchew jest transportowana na taśmociąg uzbrojony w FEBOR 19CK z profilami poprzecznymi (zdjęcie 5) do strefy opakowania. Pasy zamontowane w tej instalacji przynoszą optymalne wyniki i satysfakcję wszystkich użytkowników.



fot. 5



65-772 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 1

tel. 68 324 44 68

tel./fax 68 327 23 57

e-mail: handlowiec@pipindustry.pl

sprzedaz@pipindustry.pl

www.pipindustry.pl