



# MASZYNY do przetwórstwa owoców i warzyw

Dostarczamy nowoczesne maszyny i urządzenia będąc otwartym na uwagi i sugestie użytkowników.








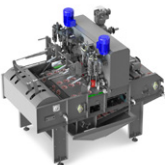


Nie boimy się wyzwań, podejmujemy się tworzenia projektów prototypowych.

Zaprojektujemy, wykonamy i wdrożymy nową linię technologiczną zgodnie z Państwa wymaganiami.  
Na życzenie zmodernizujemy lub dostosujemy istniejącą linię do aktualnych potrzeb rynku.

Oferujemy kompletne linie do realizacji procesów przetwórstwa owocowo-warzywnego w skład, których wchodzi:

- urządzenia do rozładunku
- szczotkarki i myjki wodo-powietrzne
- przenośniki
- suszarki i woskownice
- zaawansowane elektroniczne maszyny do sortowania i kalibrowania
- maszyny do krojenia owoców i warzyw
- wagonaważarki i maszyny do pakowania
- paletyzery i desztaplery palet
- innowacyjne systemy wizyjne do analizy jakości



Maszyny 	Zasilanie	Moc (P)	Waga	Wydajność	Zastosowanie
Wywrotnica wysyp dolny - model SWP-D-01 	3x380V 50 Hz	0,75 kW	340 kg	25 skrzyń/h	suchy rozładunek
Przenośnik taśmowy rozprężny - model PTR-009 	3x380V 50 Hz	0,25 kW	100 kg	do 5 t/h	transport technologiczny owoców i warzyw OPCJE: możliwość dostosowania długości i szerokości przenośnika
Przenośnik taśmowy unoszący - model PTU-1-01 	3x380V 50 Hz	0,55 kW	100 kg	do 2 t/h	transport technologiczny owoców i warzyw OPCJE: możliwość dostosowania długości i szerokości przenośnika
Myjka wodno-powietrzna - model MWP-01 	3x380V 50 Hz	3,8 kW	500 kg	2-4 t/h	wstępne mycie owoców i warzyw
Szczotkarka - model SSZ-01 	3x380V 50 Hz	0,37 kW	320 kg	do 5 t/h	drugi etap mycia
Przenośnik taśmowy owoców 1 klasa - PTO-1-018 	3x380V 50 Hz	0,25 kW	140 kg	do 5 t/h	transport technologiczny owoców i warzyw OPCJE: możliwość dostosowania długości i szerokości przenośnika
Maszyna do obierania jabłek - model UOK-01 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ modułowa konstrukcja urządzenia pozwala na wymianę modułów obierająco-plastrujących, które dzielą jabłko na części: 4, 6, 8 lub 12 sztuk</li> <li>▪ każdą wyciętą uprzednio ćwiartkę można podzielić w poprzek na 3 części lub wzdłuż na chipsy o regulowanej grubości</li> <li>▪ wydajność maszyny osiąga 80 obiektów na minutę</li> </ul>				
Wanna do sulfatacji - model WSJ-01 	3x380V 50 Hz	1,7 kW	600 kg	do 2 t/h	zapobieganie procesom utleniania i ciemnienia niektórych produktów, np. ziemniaków lub jabłek
Przesiewacz wibracyjny - model PWP-01 	3x380V 50 Hz	0,35 kW	180 kg	do 2 t/h	oczyszczanie produktu po procesie cięcia, szatkowania np. z resztek skórki
<b>CECHY I ZALETY MASZYN</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ elastyczność i uniwersalność</li> <li>▪ wysoka jakość i wydajność</li> <li>▪ optymalizacja procesów produkcyjnych</li> <li>▪ oszczędność czasu i łatwość obsługi</li> </ul>			