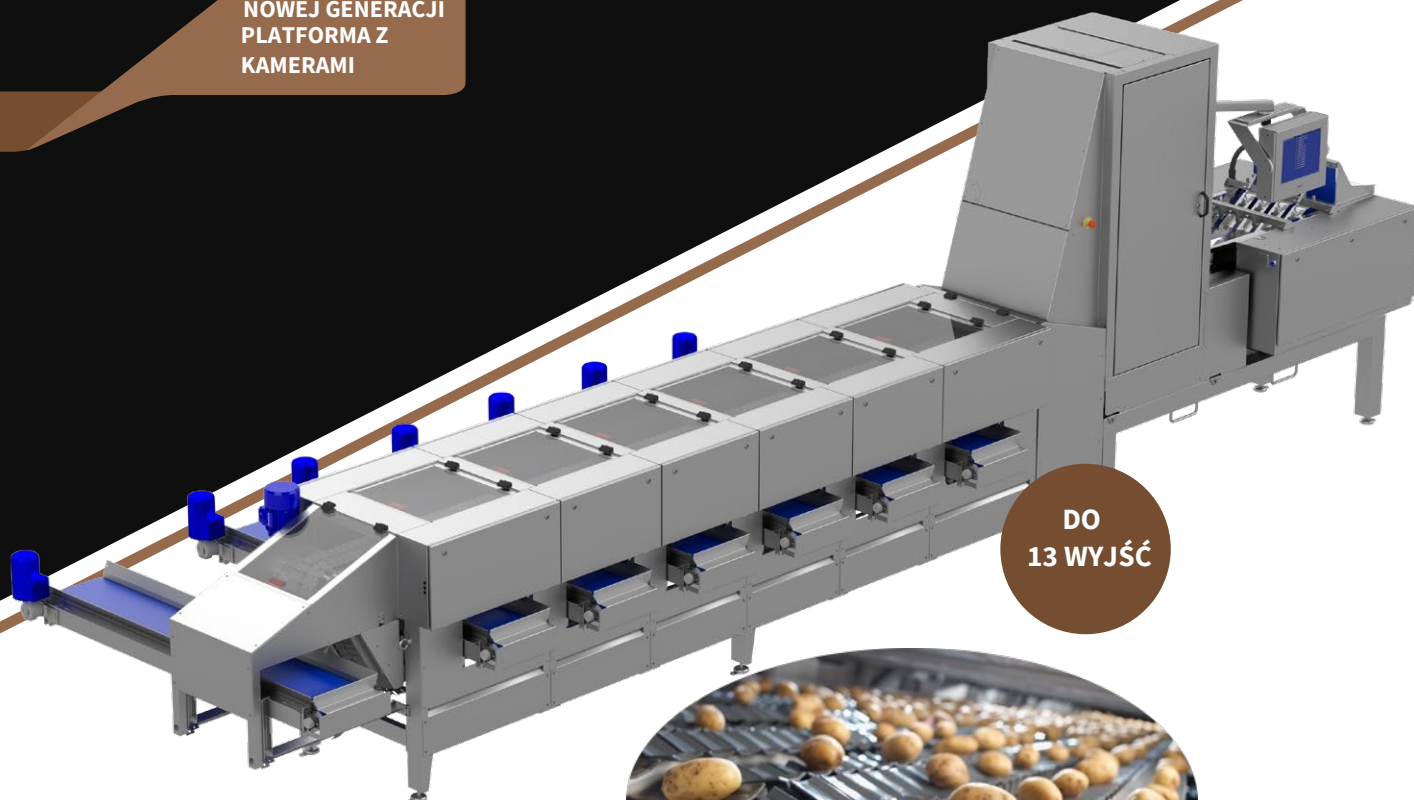


NEWTEC OPTYCZNE MASZyny SORTUJĄCE CELOX-P-UHD, 4 LINIE

NOWEJ GENERACJI
PLATFORMA Z
KAMERAMI



DO
13 WYJŚĆ



SEKCJA SPINAFLEX

Jednoczesne sortowanie według jakości, rozmiaru i kształtu



Zalety:

- Sortowanie według jakości, rozmiaru i kształtu w jednym urządzeniu
- Dokładny wybór produktów o wysokiej klasie
- Utrzymanie stałej jakości na wyjściu
- Bez potrzeby mechanicznego wstępnego sortowania
- Platforma kamer nowej generacji
- Newtec WebServices- usługa do przechwytywania kompletnych informacji o produktach i zdalnej obsługi

Przeznaczone dla:

- Ziemiaki



DOSTĘPNA USŁUGA INTERNETOWA
DO ZDALNEGO SERWISOWANIA

ZALETY

- Optymalne wykorzystanie ziemniaków z unikalnym i wiodącym na świecie sortowaniem wg jakości
- Zwiększona przepustowość
- Zwiększona niezawodność działania
- Niskie koszty utrzymania
- Opatentowana technologia
- Delikatne obchodzenie się z produktem
- Oszczędności kosztów pracy
- System modułowy z możliwością rozbudowy
- Łatwy dostęp do czyszczenia i serwisu
- Nowe panele świetlne LED
- Platforma kamer nowej generacji
- Wysoka spójność kolorów
- Wysoka rozdzielczość: 1 pixel = 0.16 mm²

OPROGRAMOWANIE NEWTEC

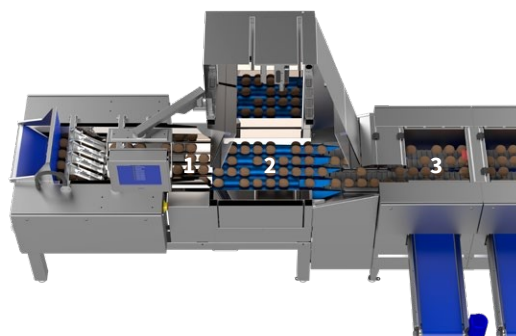
- Intuicyjny interfejs konfiguracyjny do sortowania produktu według jakości, rozmiaru i kształtu
- Sieciowy interfejs użytkownika zapewniający wygodny dostęp
- Łączność ze sterownikiem PLC w celu integracji linii produkcyjnej



CELOX- P- UHD

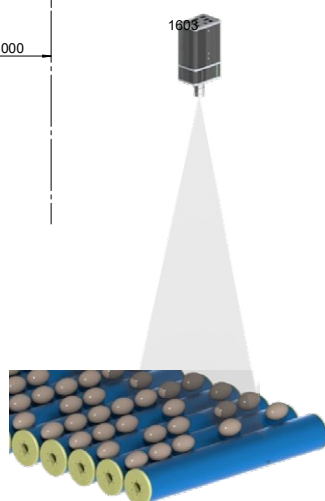
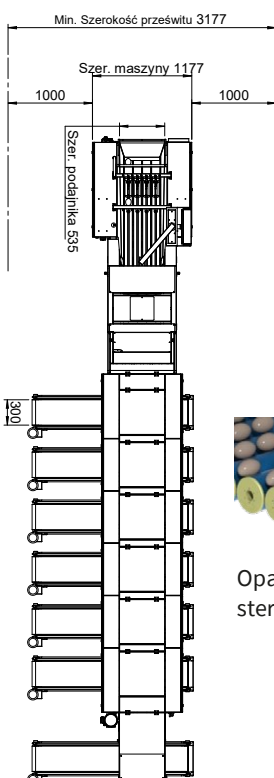
4 LINIE

Wyjścia	Długość, mm (X1*)	Długość, mm (X2*)
2+1	5135	1530
3+1	5755	2150
4+1	6375	2770
5+1	6995	3390
6+1	7615	4010
7+1	8235	4630
8+1	8855	5250
9+1	9475	5870
10+1	10095	6490
11+1	10715	7110
12+1	11335	7730



- 1) Jednostka rozdzielająca (separacja produktu)
- 2) Jednostka inspekcyjna (system wizyjny kamer)
- 3) Jednostka sortująca (System Newtec Spinaflex)

OPTYCZNA MASZYNA DO SORTOWANIA DOSTĘPNA Z 4, 8 lub 12 LINIAMI



Opatentowane rolki wibracyjne ze sterowanymi kamerą światłami LED.

Wydajność (na 4 liniach)

Od 1,5 t do około 10 ton produktu/godzinę, W zależności od rozmiaru ziemniaka
 > Ziemniak 30 g: ~ 1,8 ton/godzinę
 > Ziemniak 80 g: ~ 4,2 ton/godzinę
 > Ziemniak 300 g: ~ 8,4 ton/godzinę

Zapotrzeb. na energię

3x400V+N+PE, 13A

Środowisko pracy

5°C – 40°C/41°F - 104°F

Masa urządzenia

Od 1200 kg do 3500 kg

Zapotrzebowanie na powietrze

Min. ciśnienie

6 bar (0.6 Mpa)

Zużycie

20-40 L/min.

*Model 2D CELOX-P-UHD, 4 linie

