

PARAMETRY SORTERA



BASIC

ECONOMY

AI STANDARD

AI STANDARD XL

MAX. ILOŚĆ KLAS

2 (3 Z AI)

3 (4 Z AI)

6

7

WYDAJNOŚĆ

WERSJA SINGLE

500 KG

500 KG

750 KG

750 KG

WERSJA DOUBLE

1000 KG

1000 KG

1500 KG

1500 KG

PAKIET AI ZAWIERA

- Rozpoznanie zadziorów w skórce
- Rozpoznanie obecności ogonka
- Rozpoznanie pleśni w koronce
- Rozpoznanie owocu mocno uszkodzonego
- Rozpoznanie jaj pajaków w koronce
- Rozpoznanie blizn na skórce (np. po gradzie)
- Rozpoznanie pękniętej skórki
- Rozpoznanie obecności kwiatka w koronce

Z pasji do borówek stworzyliśmy maszynę, która traktuje je z niezwykłą ostrożnością, aby uniknąć ich uszkodzenia.



www.asm-machinery.eu



ul. Francuska 13/5, 40-027 Katowice



www.arh-plus.pl



**Agricultural
Sorting
Machines**
arh+

PODSUMOWANIE OPCJI



WYPOSAŻENIE

BASIC



7,8 M

ECONOMY



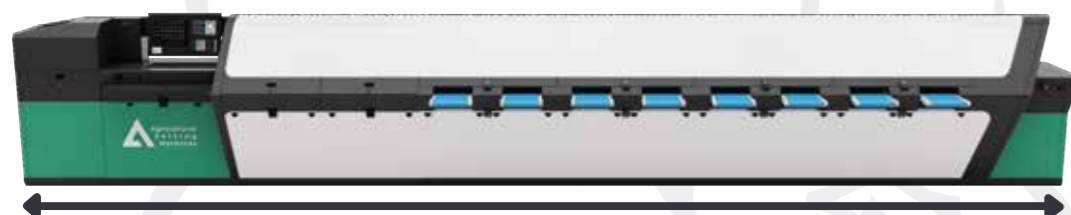
9,2 M

AI STANDARD



10,2 M

AI STANDARD XL



11,8 M

ROZMIARY

WYSOKOŚĆ

1,7 M

SZEROKOŚĆ
(BEZ EXITÓW)

SINGLE: 1,8 M
DOUBLE: 3,6 M

ILOŚĆ KLAS

ILOŚĆ KLAS SORTOWANEJ
BORÓWKI, KIEROWANYCH DO
OSOBNYCH WYJŚĆ

2

ROZPOZNAWANIE DEFEKTÓW
OPARTE O AI

DOSTĘPNE
W PAKIECIE AI

DEFEKTY KOLORYSTYCZNE
(NIEDOJRZAŁE, ZIELONE)



NIEINWAZYJNA DETEKCJA
TWARDOŚCI



SORTOWANIE PO ROZMIARZE



INFORMACJE O
SORTOWANYCH KLASACH
WYŚWIETLANE
NAD ODEJŚCIAMI

W OPCJI

STATYSTYKI PROCESU
SORTOWANIA



ZDALNE WSPARCIE
OPROGRAMOWANIA
SORTUJĄCEGO W CIAĞU 24H

DOSTĘPNE
W PAKIECIE AI

MODUŁ ROZDZIELAJĄCY
(2 odejścia)

1

MODUŁ CIĄGŁEGO
CZYSZCZENIA PASA



DETEKCJA I SOFTWARE

MECHANIKA

DODATKOWE (DO INDYWIDUALNEJ WYCENY)

PODAJNIK
ZASYPOWY

LEAF
BLOWER

SMALL FRUIT
SEPARATOR

PAKIET
„OPERATOR”