



SERIA VISION

NEW VISION SERIES



SORTOWANIE USTAWIONY W NOWEJ WIZJI

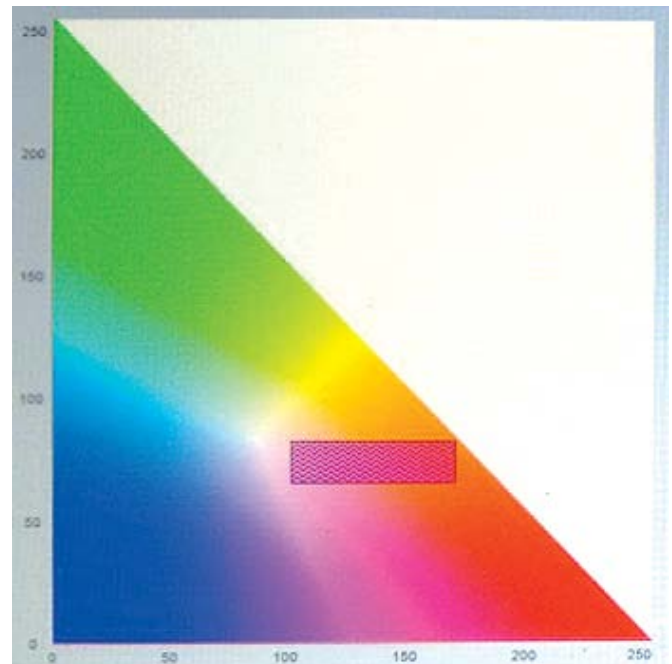
**SERIA
VISION**
VISION SERIES

FULL COLOR 
VISION



Od 2016r. modele VISION dostępne w wersji RGB FULL COLOR:

- CCD RGB trójbarwna optyka, obiektyw wysokiej rozdzielczości
- High Speed CCD 6144 pikselów czujniki (do 24kHz)
- Nowy mikroprocesor DSP do analizy obrazu z dużą prędkością
- Kompatybilny z 16 millionami kolorów



Model	Szerokość	Wysokość	Głębokość
VISION V100	900 mm	2000 mm	1710 mm
VISION V200	1360 mm	2000 mm	1710 mm
VISION V300	1670 mm	2000 mm	1710 mm
VISION V400	2080 mm	2000 mm	1710 mm
VISION V500	2410 mm	2000 mm	1710 mm



DZIAŁANIA FUNCTIONING

Główym celem wysiłków w dziedzinie badań technologicznych jest maksymalizacja wydajności sortowania w produkcji.

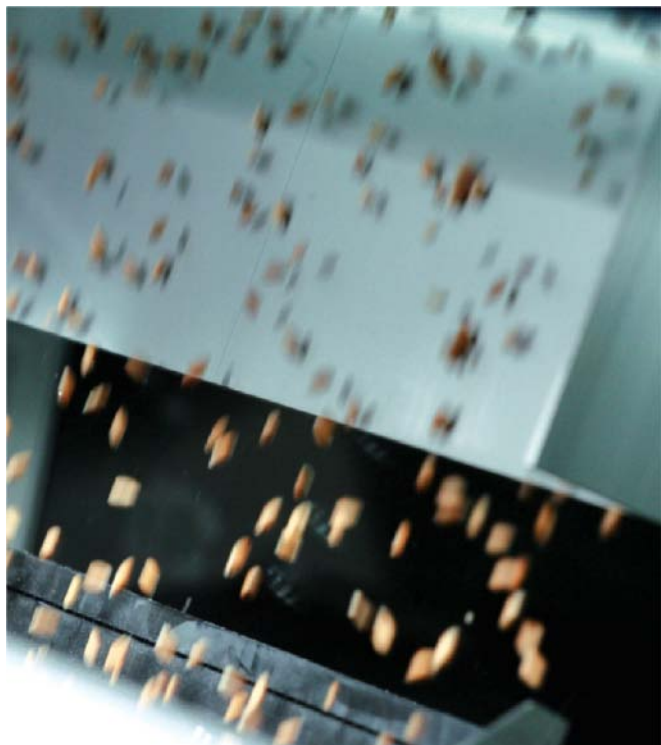
Interfejs programu gwarantuje najwyższą łatwość obsługi dzięki różnym funkcjom samokontroli, regulacji poziomu auto i zdalnego zarządzania.

Oświetlenie Diodą LED System gwarantuje możliwość znalezienia wszelkiego rodzaju wad. Ponadto, gwarantuje stałą siłę oświetlenia w każdej porze oraz stabilny i stały poziom pracy sortownika.

The main goal of this effort in technological research is to maximize the performance in production sorting.

The software interface guarantees the greatest ease of use thanks to different functions of self-checking, auto-level adjustment and remote management.

The LED lighting system guarantees the possibility to find any kind of defect. Furthermore, it guarantees a steady lighting strength in every season and the stable and constant level adjustment of the sorter.



Aluminiowe rynny są wyjątkowe w serii Vision. Ich wymiary pozwalają na maksymalną wydajność, a ich parametry techniczne pozwalają na sortowanie wielu produktów tej samej maszynie.

System wyrzucania przeszedł najbardziej wymagające testy prędkości i odporności.

Seria Vision to urządzenia niezawodne i precyzyjne w sortowaniu, jak żadne inne sortowniki obecne na rynku. Do serii Vision wchodzi 5 modeli, aby spełnić różne potrzeby produkcji.

The product-feeding chutes are unique in the Vision series. Their dimensions allow for maximum production capacity and their technical features allow to sort more products on the same machine.

The ejection system has passed the toughest speed and resilience stress tests.

The Vision series is reliable and precise in sorting like no other sorter on the market today.

The new Vision series will come in 5 models to meet all production needs.



PRZYKŁADY EXAMPLES



SERIA VISION VISION SERIES

30 lat doświadczenia w dziedzinie sortowników optycznych, pozwoliło ASM (Advanced Sorting Machines) na stworzenie najnowocześniejszego i zaawansowanego technologicznie produktu.

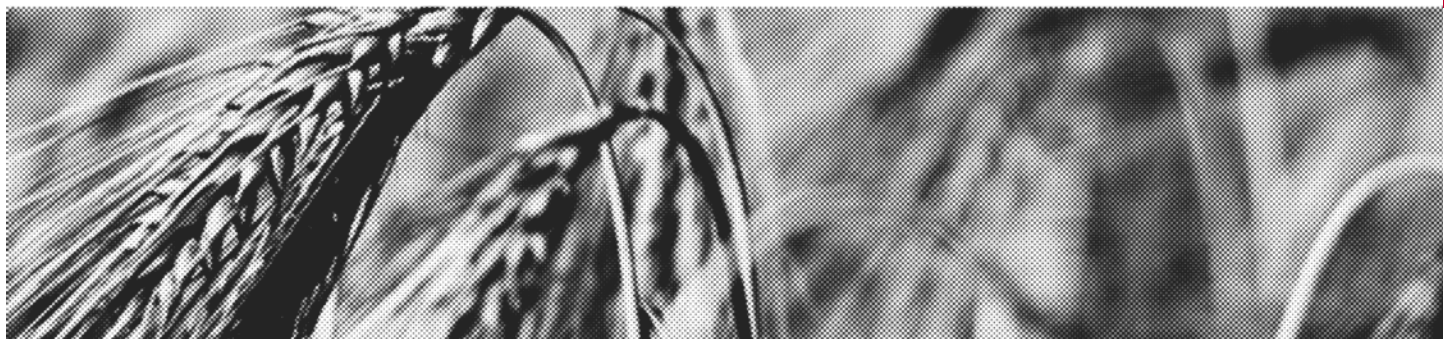
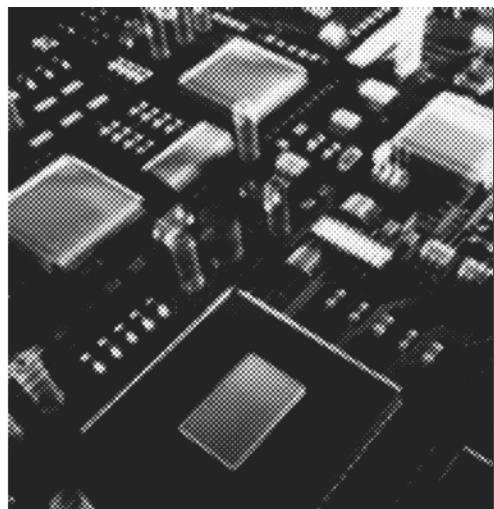
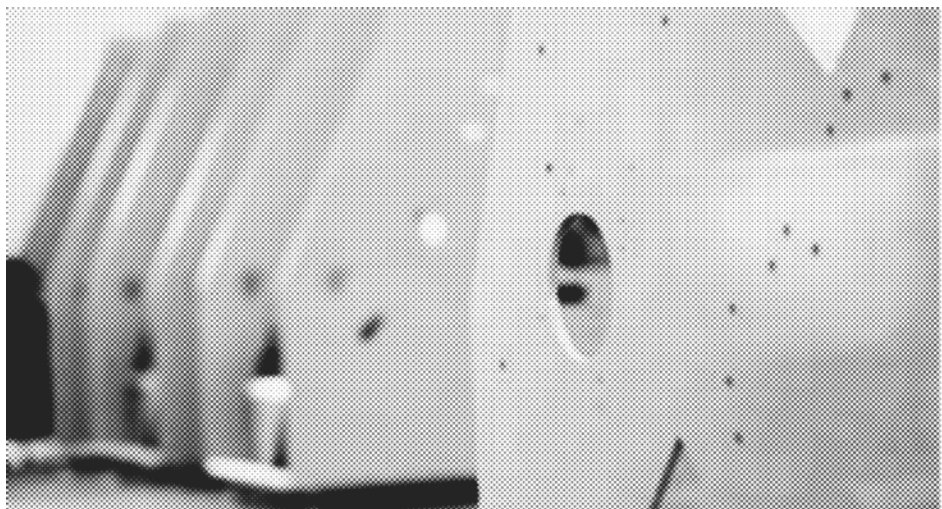
Nowa seria sortowników Vision reprezentuje osiągnięcie w dziedzinie optycznych sortowników elektronicznych.

Dzięki wieloletniemu doświadczeniu w technologii cyfrowej wizji CCD, ta nowa seria wykorzystuje rewolucyjny system analizy BLOB, ostatnie dokonanie w pozyskiwaniu i przetwarzaniu obrazów.

30 years of experience in the field of optical-electronic sorters allowed ASM (Advanced Sorting Machines) to launch a cutting-edge and technologically advanced product.

The new Vision sorters series represents the last frontier in the field of optical-electronic sorters.

With years of experience in CCD digital vision technology, this new series uses the revolutionary BLOB ANALYSIS system, the latest frontier in acquiring and processing images.



distribucja w Polsce :



GRAINPOL Sp. z o.o.
ul. Pakosławska 8
51-126 Wrocław
Polska
Tel. + 48 509 926 622
Tel. + 48 509 926 624
biuro@grainpol.pl
www.grainpol.pl



ASM S.r.l.
Via del lavoro 10/12
40050 Argelato (BO)
Tel. 051 6630419
Fax 051 897386
info@sortingasm.com
www.sortingasm.com