


Data wydania/ aktualizacji	Karta Produktu		Strona 1 from 3
2015-03-05 / 2015-03-05			
Nazwa maszyny	Kombajn ARONIC		

Przeznaczenie

Kombajn JAREK 5 produkowany jest w wersji do zbioru aronii pod nazwą ARONIC. Wyposażony jest w jeden otrząsacz o zwiększonej energii drgań i zmienione prowadnice krzewów. Ze względu na większy plon aronii w stosunku do porzeczek, wydajność zbioru aronii jest mniejsza i wynosi 0,08 – 0,2 ha/h. Zbiór aronii trwa dłużej a dokładność zbioru zależy głównie od wielkości krzewów i prowadzenia plantacji. Nie należy dopuszczać do zbyt silnego rozrostu krzewów, optymalna wysokość krzewu to 1,0 – 1,8 m. Dokładność zbioru dochodzi do 98%, a ilość zanieczyszczeń i uszkodzonych owoców nie przekracza 1 %.


Kombajn cechuje wysoka jakość wykonania oraz prosta budowa modułowa. Umożliwia to kompletację maszyny według potrzeb klienta oraz zmianę konfiguracji w późniejszym okresie. Do napędu należy stosować ciągnik sadowniczy z niskimi prędkościami roboczymi. Napęd zespołów roboczych jest w pełni hydrauliczny. WOM ciągnika przez przekładnię napędza pompę hydrauliczną kombajnu.

Możliwe konfiguracje, sposoby odbioru owoców i sterowania są takie same jak w przypadku standardowego kombajnu JAREK 5. Szczegółowe informacje zawarte są w opisie kombajnu JAREK 5.

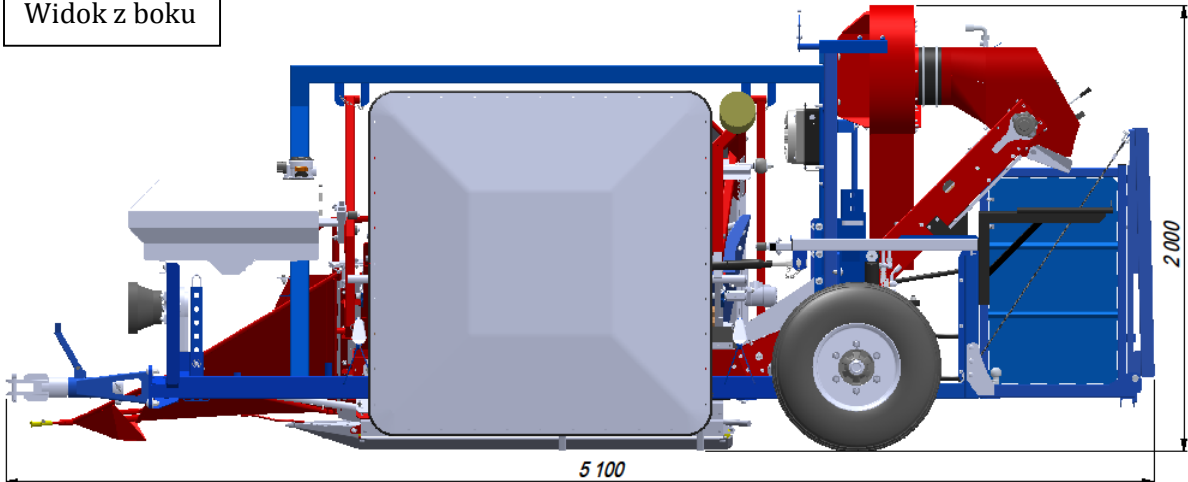
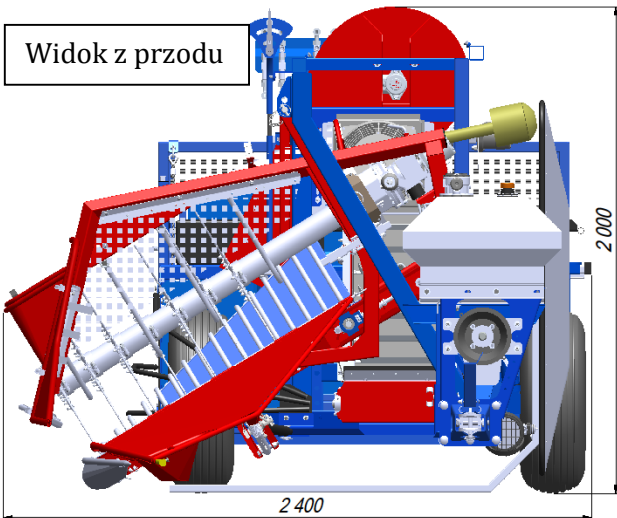
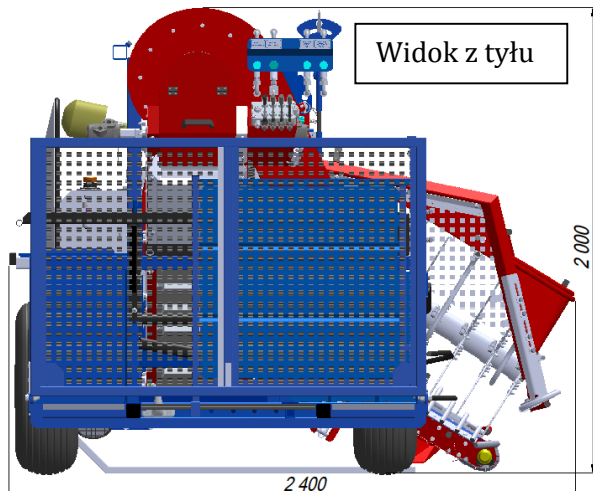


Specyfikacja techniczna

Sposób mocowania	Zaczepek do belki polowej ciągnika. Kategoria 2		
Napęd	Hydraulika zewnętrzna ciągnika-sterowanie zespołami kierowania kombajnu. Napęd zespołów roboczych-pompa hydrauliczna poprzez przekładnię.		
Moc ciągnika	Min. 22/30 kW/KM		
Prędkość robocza	0,6-1,5 km/h		
Wydajność	0,08-0,2 ha/h		
Szerokość	2 400 mm		
Długość	6 100 mm		
Wysokość	2 500 mm (bez daszku = 2 000 mm)		
Masa	1 850 kg		
Obsługa	Traktorzysta + jedna osoba		
Odbiór owoców	Skrzynki	400 * 600 * 200 mm	
	Skrzyniopalety	1000 * 1200 * 790 mm	Zespół rolek na pomoście z doczepianym samowyladowczym wózkiem (1 skrzyniopaleta)
			Zespół rolek na pomoście (1 skrzyniopaleta) z doczepianym samowyladowczym wózkiem (3 skrzyniopalety).
			Doczepiany samowyladowczy wózek (3 skrzyniopalety). Zsyp owoców z dodatkowego przenośnika poziomego. Tylny podest roboczy zdemontowany.


Data wydania/ aktualizacji	Karta Produktu		Strona 2 from 3
2015-03-05 / 2015-03-05			
Nazwa maszyny	Kombajn ARONIC		

Dane wysłkowe

Długość	Widok z boku	
5 100 mm		
Wysokość		
2 000 mm		
Szerokość	Widok z przodu	Widok z tyłu
2 400 mm		
Wysokość		
2 000 mm		

Wyposażenie opcjonalne i konfiguracje osi jezdnej:

Nazwa konfiguracji	Zasilanie hydrauliki siłowej	Sterowanie
Hydrauliczny przesuw belki HPB	z hydrauliki wewnętrznej ciągnika	z kabiny ciągnika
Oś jezdna - sztywna , koła kierowane	z hydrauliki wewnętrznej ciągnika	z kabiny ciągnika
	z hydrauliki kombajnu	z tyłu kombajnu
Oś jezdna - hydrauliczne podnoszenie i opuszczanie nośnika kombajnu, koła kierowane	z hydrauliki wewnętrznej ciągnika	z kabiny ciągnika
	z hydrauliki kombajnu	z tyłu kombajnu

Data wydania/ aktualizacji	Karta Produktu		Strona 3 from 3
2015-03-05 / 2015-03-05			
Nazwa maszyny	Kombajn ARONIC		

Inne opcje:

Sterowanie zaworami hydraulicznymi:

- ręczne
- elektronicznie (elektrozawór)

Elementy otrząsające (palce):

- metalowe
- plastikowe