

A DUTCH
COMPANY

MASZYNA DO PAKOWANIA JASA 350

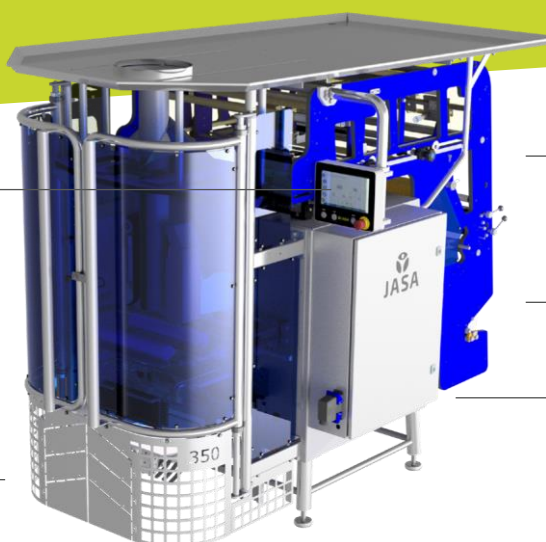
JASA 350 jest maszyną do pakowania produktów masowych w worki z folii na roli. Może ona osiągać wydajność do 50 op./min. Maszyna może wyprodukować wiele różnych rodzajów worków. Maszyna charakteryzuje się solidną konstrukcją ze stali nierdzewnej, uzupełnioną w niezbędne plastikowe elementy, dzięki czemu idealnie nadaje się do przemysłu spożywczego.



Maszyna została specjalnie zaprojektowana z myślą o pakowaniu ziemniaków, warzyw i owoców.



Wyświetlacz JASA
SmartDisplay



Konstrukcja ze stali
nierdzewnej i
higieniczny wygląd

Zgodny ze standardami
bezpieczeństwa CE

Krótki czas wymiany rolki

Sterowanie maszyną Siemens
Simotion

WORKI

JASA 350 jest elastyczną maszyną która może wyprodukować różne style worka w zależności od wybranej opcji.

STYL WORKA



Pillowbag



Gusseted bag



Blockbottom



Quattroseal



Doy-pack



2-in-1 Pack™

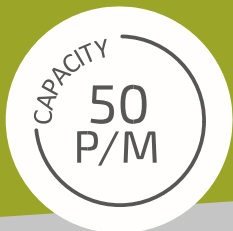


Vertisac

ROZMIAR WORKA

Szerokość worka, zamknięte centralnie (mm)	150 - 350
Szerokość worka, zamknięty niecentralnie (mm)	170 - 350
Długość worka, w jednym cyklu zgrzewania (mm)	420
Opcja: długość worka, w jednym cyklu zgrzewania (mm)	570

Dostępne materiały	JASA 350 z termozgrzewaniem	JASA 350 z multizgrzewaniem
Polietylen		V
Polipropylen	V	V
Folia laminowania	V	V
(Zgrzewalny) Papier		V

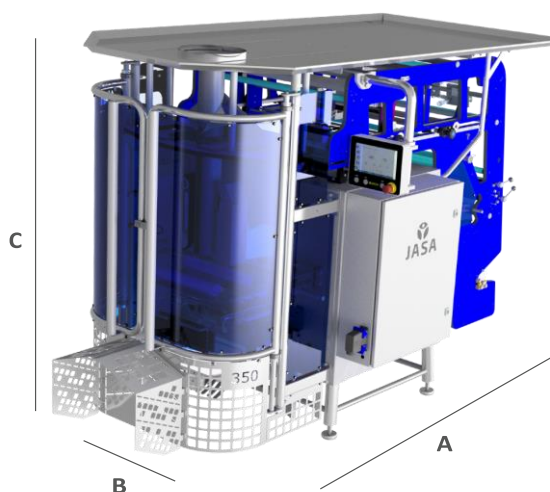


Dostępne wyposażenie

JASA 350 z termozgrzewaniem

JASA 350 z multizgrzewaniem

Jednostka sprężonego powietrza	V	V
Poduszki chroniące produkt	V	V
Łatwo otwieralny nóż w strefie grzewania	V	
Jednostka vaccum (różne opcje)		V
Jednostka MAP (wtrysk gazu)	V	V
Jednostka do perforacji worków na taśmie	V	
Film splicing unit (tape/seal)	V	
Wtrysk wody	V	V
Czujnik luminiscencji do znakowań na folii	V	V
Podgrzewana szafa elektryczna	V	V
Perforator (różne opcje)	V	V
Jednostka do uchwytów worka		V
System grzewania Quattroseal	V	
System grzewania 2 w 1- 2-in-1 Pack™	V	V
Aplikator etykiet	V	V
Drukarka termotransferowa	V	V



Wymiary maszyny*

	JASA 350
Długość max. (A) (mm)	2.630
Szerokość max. (B) (mm)	1.345
Wysokość max.(C) (mm)	1.860
Max. zewnętrzna średnica rolki folii (mm)	450
Max. waga rolki folii (kg)	60

*Wymiary ostateczne zależą od wybranej konfiguracji maszyny

Rozwiązania do pakowania JASA to innowacje, jakość i elastyczność w jednej maszynie. Specjalizujemy się w projektowaniu i produkcji pionowych maszyn pakujących, maszyn aplikujących rękaw na tacki i punetki oraz kompletnych linii pakujących. Producenci i pakownie na całym świecie ufają nam już od ponad 30 lat.

MODEL	JASA 350
Mechaniczna wydajność** (op/min.)	50
Czas zmiany rolki (min.)	10
Zużycie energii (kW)	3
Łącze	3x400VAC+N+PE, 16A, 50HZ / 3x240 VAC+PE, 16A, , 60HZ (additional options required)
Ciśnienie sprężonego powietrza (bar)	6
Zużycie sprężonego powietrza* (L/min.)	520
Specyfikacja sprężonego powietrza	8573-1:2010[7:4:4]
Klasa szczelności IP	55
Klasa szczelności IP wyświetlacza i skrzynki kontrolnej	65
Hałas dB(A)	70
Deklaracja EC	TAK
Kraj pochodzenia	Holandia
Kod taryfy klienta	84223000
Wymiary zapakowanej maszyny (L*W*H) (mm)	2.400 x 1.500 x 2.000
Waga netto* (kg)	775
Waga zapakowanej maszyny (kg)	850

* Dokładne wymiary, wydajność i zużycie różni się w zależności od wybranego wariantu maszyny

** Osiągana wydajność zależy od produktu, materiału, typu opakowania, długości worka, wielkości porcji oraz metody napełniania i warunków środowiskowych,