



VARIOVAC

Primus 2012



W pełni automatyczna maszyna do pakowania, uniwersalna i wydajna

Primus

**know-how
in
packaging**

Konstrukcja w/g zasad higieny



można ją myć z zewnątrz i wewnątrz



Boczne osłony podniesione i zdejmowane, górne powierzchnie pochyle dla odciekania płynów

Prosta obsługa maszyny

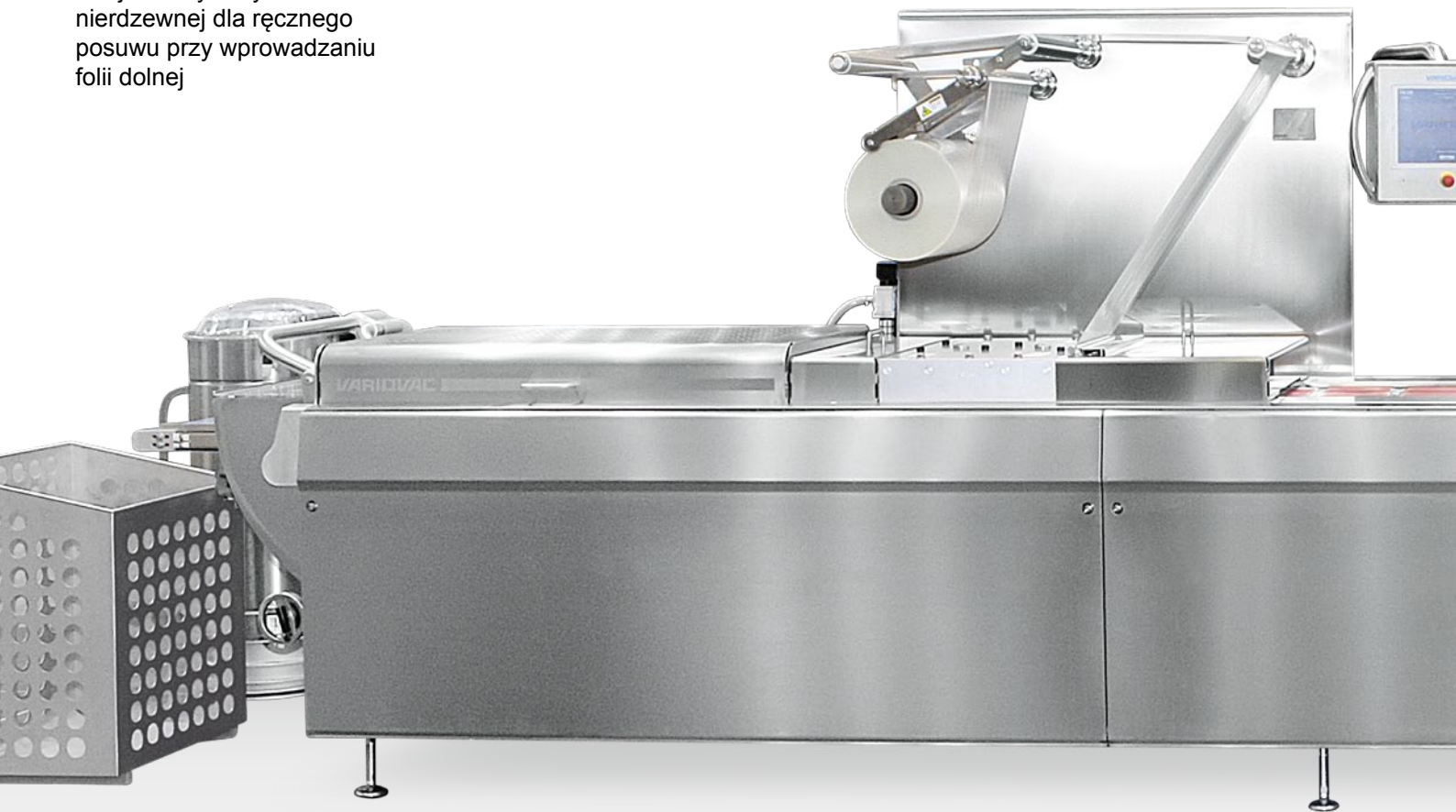


Nieskomplikowana i szybka zmiana wielkości opakowań i rolek folii: na stanowisku formowania przez wkładany mostek, na stanowisku zamykania przez system wymiennych płyt, również łatwa wymiana wału z nożami



stanowisko chwytania folii górnej (patent)

Czujnik dotykowy ze stali nierdzewnej dla ręcznego posuwu przy wprowadzaniu folii dolnej



Sterowanie dla wysokiej wydajności

Przemysłowy komputer z zintegrowanym 12,1" ekranem dotykowym, intuicyjna obsługa, klawiatura ze stali nierdzewnej, uchylny, zatem dostępny z każdej strony, stabilny system operacyjny pracujący w czasie rzeczywistym, pamięć dla 80 receptur, różne języki, ergonomiczne optymalna wielkość ekranu, zdalna diagnostyka poprzez router serwisowy, dostęp do zapisanych danych poprzez USB, nadzór i stała prezentacja statusu



Nadzwyczaj stabilna konstrukcja

Mocna rama ze stali nierdzewnej

Maszyna do długości 7 m może być transportowana wózkiem widłowym lub sztaplarką, bez dodatkowej pomocy



Łańcuch do folii z nadzwyczaj mocnymi uchwytami

Prowadnice łańcucha standardowo przygotowane dla zintegrowanego systemu czyszczenia CIP

(zgłoszenie patentowe)



Przykład:
tor folii obciążony
72,5 kg na długości 100 cm

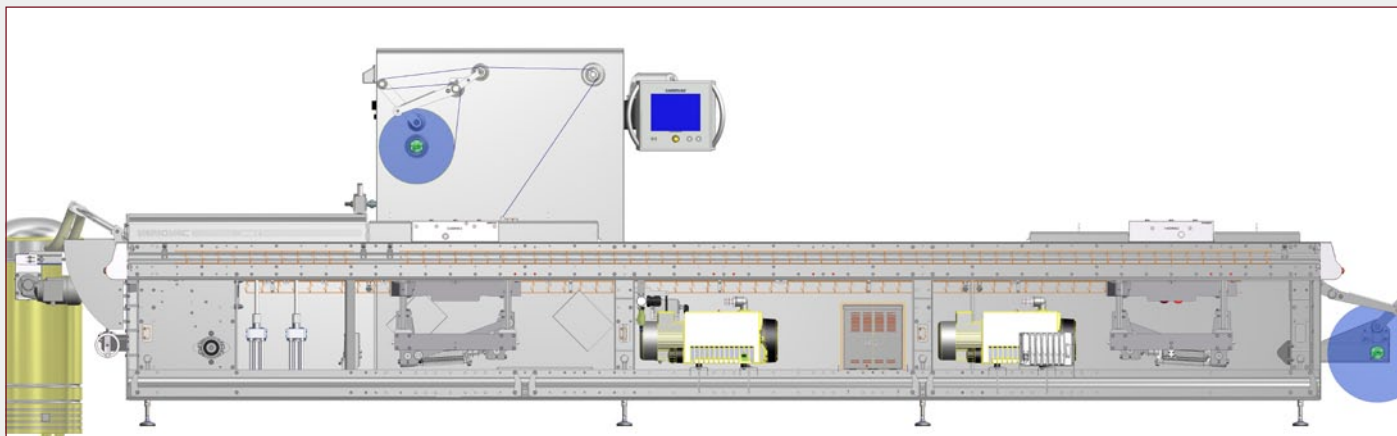
Czyste linie
ponadczasowego kształtu
nowej
generacji maszyn



Dane techniczne

Rama maszyny	4 m – 12 m, stopniowana co 1 m Długość modułów 2, 4, 5 i 6 m
Szerokość folii	320 mm – 560 mm
Skok	min. 100 mm, max. 650 mm Prędkość posuwu regulowana bezstopniowo
System podnoszenia szer. otworu	150 mm
Rollka folii górnej	max. Ø 400 mm, rdzeń 3"/6"
Rollka folii dolnej	max Ø 500 mm, rdzeń 3"/6" Możliwe pobieranie folii z rolek „Jumbo“
Sterowanie	Komputer przemysłowy z zintegrowanym 12,1" uchylnym ekranem dotykowym, intuicyjna obsługa, stabilny system operacyjny pracujący w czasie rzeczywistym, zapamiętuje do 80 receptur, różne języki, zdalna diagnostyka dla wszystkich maszyn dzięki routerowi serwisowemu, dostęp do zapisanych danych poprzez USB, nadzór i stała indykacja statusu
Pompa próżniowa *	wbudowana do 300m ³ /h, zewnętrzna o dowolnej wielkości
Pneumatyka *	
Chłodzenie (opt.)	wbudowana chłodnica, brak zużycia wody
Napięcie	3 x 230 / 400V/N/PE, 50/60 Hz
Sprężone powietrze	min. 6 bar

* Użyte części pochodzą od markowych europejskich producentów



Wartości zużycia są określone przez wyposażenie maszyny.
Maszyna posiada certyfikat CE. Zmiany techniczne zastrzeżone.

Wyprodukowano w Niemczech.

VARIOVAC

VARIOVAC PS SystemPack GmbH
Ernst-Litfass-Str. 3 und 5
D-19246 Zarrentin am Schaalsee
Tel: +49-38851-823-0
www.variovac.de

