



**PRASA JEDNOTA MOWA
KEB 1000/1250**



PRASA JEDNOTA MOWA KEB 1000/1250



Zakres obsługi

Automatycznie pracująca prasa jednota mowa KEB 1000 / 1250 służy do tłoczenia soku z owoców i warzyw

Urządzenie myje i rozdrabniające Kreuzmayr KWM 30 lub KWM 55 w sposób doskonały myje, przesuwają do góry i mieli w młynku jabłka, gruszek, pigwy, marchew itd. ...

Powstały zacier bezpośrednio trafia na taśmę prasową

Automatyczny system uniemożliwia przepełnienie zbiornika dozującego z owoców pestkowych, takich jak czereśnie, liwki, morele lub brzoskwinie, powinny w pestkarce (Kreuzmayr KEP 650, KEP 1000 lub KEP 1500) zostać usunięte pestki, tak aby otrzymać czysty sok, wolny od wszelkich drobin



Bardzo dobrze dobrane parametry lejka-napełniacza z kontrolą stanu napełniania



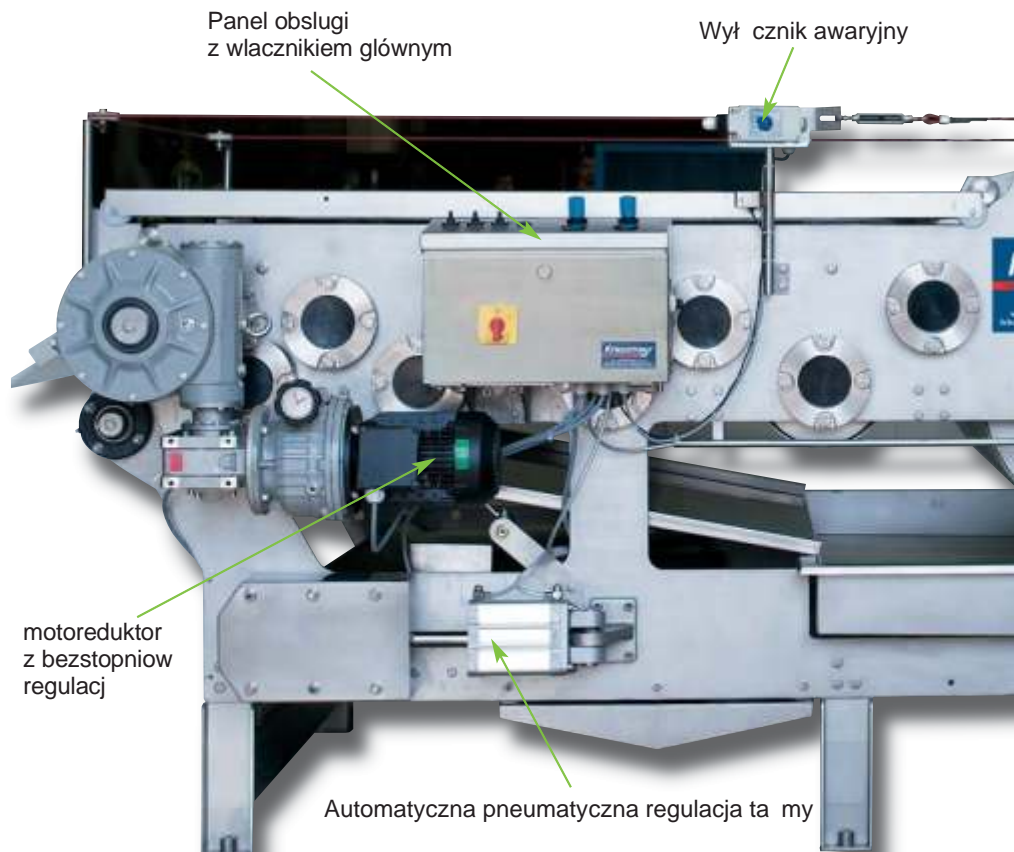
Łatwo zdejmowalne blachy kierunkowe



Pneumatyczna regulacja tarcy

Zalety

- Urządzenie wykonane ze stali szlachetnej i tworzywa sztucznego, które nie wpływa na wartości smakowe i zapachowe produktu spożywczego oraz nie szkodzi mu
- Całkowicie zamknięte łożysko baryłkowe w budowie ze stali szlachetnej
- Dla pulpy - 9-stopniowe dozowanie
- Bezstopniowa regulacja prędkości i nastawianie ciśnienia tłoczenia
- Automatyczna regulacja pracy prasy
- Bardzo małe potrzeby konserwacyjne (mały zakres napraw okresowych)
- Łatwe czyszczenie
- Czyszczenie wysokości ciśnieniowe także za pomocą wody
- Małe zużycie wody
- Po dostarczeniu urządzenie jest gotowe do eksploatacji
- Łatwa obsługa
- Napędzanie i panel sterowania po prawej lub lewej stronie (w zależności od życzenia klienta)
- Czyszczenie szczotkowe prasy (w opcji)



Produkcja soków owocowych

- wie o, szybko, racjonalnie

Funkcje

Przygotowana pulpa przechodzi do skrzynki dozującej przez urządzenie myjące i rozdrabniające lub pompki do pulpy. Poniżej leży główny wałek tłoczny wciągający pulpę, która tam w delikatny sposób pozbawiana jest do 70% soku.

Wytyk przeprowadzany jest przez cztery walce kierunkowe i cztery dalsze, o coraz mniejszej średnicy, walce tłoczne, przez co zostaje maksymalnie wyciśnięty.

Odsączone wytyki zostają usunięte na końcu urządzenia. Tam w ruchu wstępnym zostaje wstępnie oczyszczona za pomocą walca szczotkowego (w opcji), po czym za pomocą strumienia wody pod ciśnieniem usunięte zostają najdrobniejsze cząsteczki zacieru. W ten sposób zagwarantowana jest pełna przepuszczalność taśmy dla następnego cyklu tłoczenia.

Łatwa obsługa

Prasa jednotaśmowa KEB 1000/1250 dostarczana jest jako urządzenie gotowe do eksploatacji. Po wprowadzeniu urządzenia do pomieszczenia, wyrównaniu (wypoziomowaniu) i podłączeniu do zasilania energii i wysokim ciśnieniem urządzenie jest gotowe do produkcji. Aby przystosować maszynę do różnych warunków pracy (rodzajów owoców i warzyw) obsługujący może zmienić bezstopniowo szybkość taśmy i ciśnienie tłoczenia. Po zakończeniu pracy urządzenie może być łatwo czyszczone przez jedną osobę. Blachy kierunkowe zacierowe można zdjąć bez używania narzędzi.



Panel obsługi z przejrzysto umieszczonymi elementami sterowania



Element czyszczący taśmę pod wysokim ciśnieniem



Napędzana szczotka walcowa do czyszczenia taśmy (w opcji)

Inne urządzenia
do obróbki owoców

PESTKARKA KEP 650/1000/1500



Do usuwania pestek i przecierania owoców i warzyw

URZĄDZENIE MYJĄCO-ROZDRABNIAJĄCE KWM 30/55



Urządzenie myjąco-rozdrabniające z wylotem

URZĄDZENIE DO PASTERYZACJI PAS 500



Pasteryzator olejowy z rurowym wymiennikiem ciepła

PRASA JEDNOTA MOWA KEB 1000/1250

Wersja standardowa

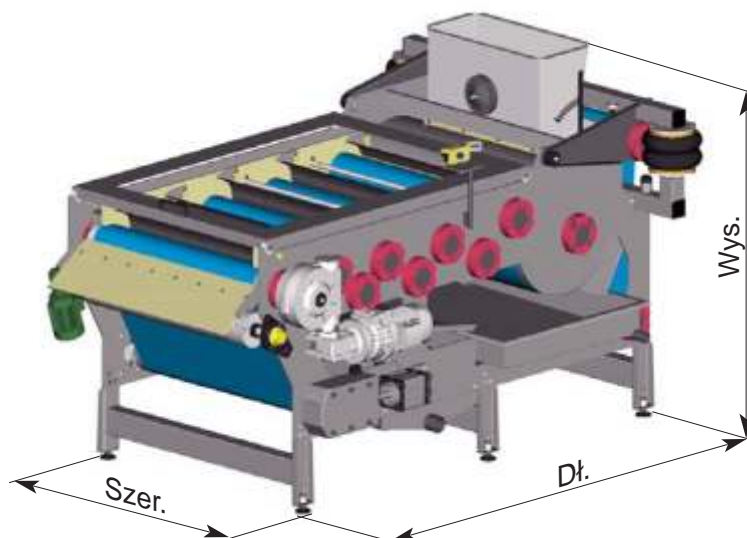
- kompletne urządzenie gotowe do pracy
- łącznie z myjką wysokociśnieniową i kompresorem ciśnieniowym
- zwarta budowa
- minimalne potrzeby przestrzenne
- pełnoautomatyczna eksploatacja
- łatwe ustawienie
- równe ustawienie na podłożu bez fundamentu
- łatwy dostęp
- wykonanie ze stali szlachetnej i tworzywa sztucznego
- wysokiej jakości wykonanie przemysłowe
- części pneumatycznych i elektrycznych
- bezstopniowa regulacja prędkości
- szybkie czyszczenie
- możliwość połączenia z innymi urządzeniami
- certyfikat CE

Dane Techniczne

	KEB 1000	KEB 1250
Wydajność nominalna/h [kg wiejących owoców/h]	do 3000	do 4000
Przyłączenia elektryczne [V / A / kW]	400 / 16 / 3.5	400 / 16 / 3.5
Przyłączenia pneumatyczne [bar]	min. 8	min. 8
Wymiary dł. x szer. x wys. [mm]	2750 / 1890 / 1690	2750 / 2140 / 1690
Waga [kg]	2300	2800
Uzysk [w %]	do 75%	do 75%
Szerokość robocza [mm]	900	1150
Wysokość napełniania skrzyni dozującej [mm]	1690	1690
Wysokość oddawania wylotku [mm]	900	900
Zużycie wody [l/min robocze]	3	6
Szybkość mycia	bezystopniowo	bezystopniowo

Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian!

Plan ustawienia



z miłości do natury
DAR OGRÓDU

Dar Ogrodu
generalny przedstawiciel



w Polsce

Brudzew 28
98-235 Błaszki
tel. +48 512 088 347

www.darogrodu.pl