



Flow-pack MINIFLOW-380 jest nowoczesną, kompaktową lecz wydajną i efektywną, a przede wszystkim całkowicie elektryczną maszyną pakującą typu FLOW-PACK.

MINIFLOW-380

KOMPAKTOWY FLOW-PACK MINIPACK-TORRE

*MINIFLOW-380 włoskiej firmy **Minipack-Torre** to nowoczesna maszyna, zaprojektowana tak, aby maksymalnie uprościć jej obsługę, konserwację oraz czyszczenie. „MINI” oznacza producenta, ale wskazuje także na wymiary – de facto jest to mała maszyna do pakowania metodą FLOW-PACK, kompaktowa, wydajna i nie wymagająca zasilania pneumatycznego.*



Na zdjęciu: nowoczesna pozioma maszyna do pakowania typu FLOW=PACK, model MINIFLOW-380 włoskiej firmy MINIPACK-TORRE

WYDAJNOŚĆ NIE JEST OPCJĄ DODATKOWO PŁATNĄ!
MINIFLOW-380 DUŻE MOŻLIWOŚCI W MAŁEJ MASZYNIE!

MINIFLOW-380 to nowa, pozioma, całkowicie elektroniczna maszyna, stworzona przez MINIPACK®-TORRE, przeznaczona do pakowania metodą FLOW-PACK. Maszyna posiada kompaktowe rozmiary, ale nie traci przez to na swojej wydajności, wszechstronności i niezawodności.

Dzięki 3 wysokowydajnym silnikom bezszczotkowym i 7-calowemu panelowi dotykowemu FLOW-PACK gwarantuje maksymalną wszechstronność w kwestii zmieniania formatów pakowanych produktów, przez co operacje pakowania stają się niezwykle proste.



MINIFLOW-380

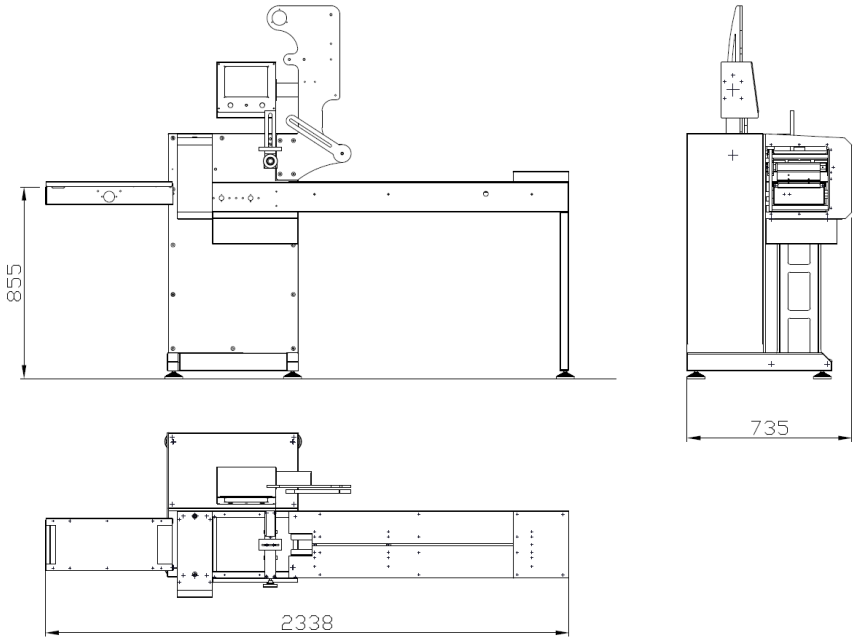
Pakowarka FLOW-PACK, **MINIFLOW-380** może być wyposażona w wiele opcjonalnych funkcji.

Maszyna może pakować szeroką gamę produktów z prętem zgrzewającym o długości 160 mm, z szybkością do 80 produktów na minutę. Dzięki doskonałemu stosunkowi jakości do ceny **MINIFLOW-380** stanowi połączenie jakości i technologii oraz gwarantuje wysoką niezawodność. Ta mini maszyna FLOW-PACK nadaje się do pakowania bułek, słodyczy, cukierków, czekoladek, tabliczek czekolady, produktów farmaceutycznych, różnych małych przedmiotów itp.

Najważniejsze zalety maszyn MINIFLOW-380

- **Moduł silnika:**
 - 3 silnik bezszczotkowe
 - 3 sterowniki cyfrowe
- **Moduł ładowania produktów:**
 - Załadunek produktów – podajnik L = 1400 mm z płytą styku ze stali nierdzewnej AISI 304, z wyłącznikiem awaryjnym na końcu.
 - Boczne prowadnice produktu z możliwością regulacji szerokości.
 - Ślizgi transportowe połączone z haczykami mocowanymi do łańcucha, wykonanymi z tworzywa sztucznego przeznaczonego do kontaktu z artykułami spożywczymi, z szybkim podłączeniem i zwolnieniem.
 - Obudowa „pojemnika na okruchy” umieszczona pod podajnikiem; można ją otworzyć do czyszczenia i kontroli.
 - Stały lub regulowany podajnik.
- **Uchwyt rolki:**
 - Uchwyt rolki zamontowany jest na konstrukcji aluminiowej z 380 mm ramieniem, wyposażonej w milimetrową regulację do wyrównania folii / podajnika i blokowania rolki.
- **Moduł rolki doprowadzającej:**
 - Dwa zestawy podłużnych kół zgrzewających, pierwsze zimne – do podawania, drugie gorące – do zgrzewania.
 - Zaginacz i zgrzewacz krawędzi.
 - Automatyczny system otwierania gorących rolek (opcja).
- **Poprzeczny moduł zgrzewający:**
 - Listwy zgrzewające o szerokości użytkowej 160 mm.
 - Wymiary ostrza tnącego 150 mm.
 - Podwójny pręt centrujący (opcja).
- **Części elektryczne:**
 - PLC z 7” ekranem dotykowym.
 - Zintegrowany regulator temperatury.
 - Potencjometr do regulacji prędkości.
 - Wysokiej jakości przełączniki, wyłączniki i styczniki.

Dane techniczne maszyny MINIFLOW-380:

Parametry	Wartości	Wymiary
Zasilanie elektryczne	230 V, 1 faza	
Zainstalowana moc	2,0 kW	
Zużycie energii	1,8 kWh	
Wydajność	4800 szt./h	
Pręt zgrzewający	160 mm	
Maksymalna waga produktu	500 g	
Maksymalna wysokość produktu	75 mm	
Maksymalna długość produktu	500 mm	
Maksymalna średnica rolki	350 mm	
Maksymalna szerokość rolki	380 mm	
Wysokość robocza	800 – 950 mm	
Wymiary maszyny	2200 x 800 x h 1800 mm	
Waga maszyny	320 kg	