

## WALCARKA CIASTA

MODEL : MANUALNY LAM2-B / LAM2

• LAM2 XXXB • LAM2 XXX



### CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA

Walcarki ciasta w wersji manualnej są narzędziem przeznaczonym do produkcji bardzo cienkiego ciasta będącego bazą do wytwarzania wyrobów francuskich (viennoiserie) takich jak croissant, ciastka z czekoladą, rodzynekami, owocami itp. Posiadają solidną, trwałą konstrukcję a zastosowane rozwiązania techniczne oraz użyte elementy i podzespoły gwarantują doskonały rezultat w postaci uzyskania cienkiego ciasta doskonałej jakości oraz długą, bezawaryjną pracę.

Dostępne są 2 rodzaje tych urządzeń : stołowe (LAM2 XXXB) i na podstawie (LAM2 XXX), a w ramach każdego z wymienionych rodzajów – modele o różnej szerokości i długości taśmy. Grubość ciasta regulowana jest za pomocą dźwigni, a aktualne rozwarście wałków wyświetlane na wyświetlaczu. Prędkość przesuwu taśmy może odbywać się – w zależności od modelu – z prędkością 50 cm/s, 40/60 cm/s (2 prędkości) lub być sterowana wariatorem. Dla niektórych modeli dostępna jest opcja pozwalająca na instalację na taśmie stacji, w której za pomocą wałków wycinane są odpowiednie kształty (trójkąty, kwadraty, prostokąty, elipsy) wymagane dla formowania różnych produktów francuskich. Walcarki manualne współpracują dobrze z automatycznymi liniami produkcyjnymi do wyrobów francuskich takimi jak CROYMAT i TEKNO LINE. W przerwie od pracy mogą być składane ograniczając ilość potrzebnego dla nich miejsca.

Z racji takich swoich cech jak wysoka jakość otrzymywanego ciasta francuskiego, solidność i niezawodność, prostota obsługi i redukcja pracy ludzkiej – walcarki manualne są produktem godnym polecenia do pracy w małych i średnich piekarniach i cukierniach.



## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA :

### WALCARKA STOŁOWA LAM2 500B – 600B



MODEL	LAM 2 507B	LAM 2 510B	LAM 2 610B
Szerokość taśmy (mm)	500	500	600
Długość taśmy (mm)	2x750	2x1000	2x1000
Średnica walca (mm)	84	84	84
Prędkość taśmy (cm/s)	50	50	50
Wariator prędkości	nie	opcja	opcja
Stacja walców tnących	nie	nie	nie
Moc (kW)	0,55	0,55	0,75
Zasilanie	TRI 380 V+T+N		
Wymiar podczas pracy (mm)	970 x 1560	970 x 2060	1070 x 2060
Wymiar w stanie spoczynku (mm)	970 x 900	970 x 1100	1070 x 1100
Waga (kg)	89	93	99

### WALCARKA NA PODSTAWIE LAM2 500 – 600



MODEL	LAM 2 507	LAM 2 510	LAM 2 610	LAM 2 614	LAM 2 616
Szerokość taśmy (mm)	500	500	600	600	600
Długość taśmy (mm)	2x750	2x1000	2x1000	2x1400	2x1600
Średnica walca (mm)	84	84	84	84	84
Prędkość taśmy (cm/s)	50	50	50	50	50
Wariator prędkości	opcja	opcja	opcja	standard	standard
Stacja walców tnących	nie	nie	nie	opcja	opcja
Moc (kW)	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75
Zasilanie	TRI 380 V+T+N				
Wymiar podczas pracy (cm)	970 x 2160	970 x 2660	1070 x 2660	1070 x 3460	1070 x 3860
Wymiar w stanie spoczynku (cm)	970 x 900	970 x 1100	1070 x 1100	1070 x 1250	1070 x 1350
Waga (kg)	140	150	150	160	170



### WALCARKA NA PODSTAWIE LAM2 6500

MODEL	LAM 2 6510	LAM 2 6514	LAM 2 6516	LAM 2 6514 L/T	LAM 2 6516 L/T
Szerokość taśmy (mm)	650	650	650	650	650
Długość stołu (mm)	2x1000	2x1400	2x1600	2x1400	2x1600
Średnica walca (mm)	84	84	84	84	84
Prędkość taśmy (cm/s)	60 40 / 60	60 40 / 60	60 40 / 60	15 - 60	15 - 60
Wariator prędkości	opcja	opcja	opcja	standard	standard
Rozwarcie walców (mm)	0 - 55	0 - 55	0 - 55	0 - 55	0 - 55
Stacja walców tnących	nie	nie	nie	opcja	opcja
Moc (kW)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Zasilanie	TRI 380 V+T+N				
Wymiar podczas pracy (mm)	2517 x 1108	3317 x 1108	3717 x 1108	3317 x 1108	3717 x 1108
Waga (kg)	250	260	270	290	370

