

Krajalnica chleba

I. Krajalnice półautomatyczne



A. Model stołowy T-P
(cięcie prostopadłe)



B. Model na podstawie T-P
(cięcie prostopadłe)



C. Model stołowy T-P / 10)

D. Model na podstawie T-P

(cięcie ukośne)



(cięcie ukośne)



E. Model podwójny T-P DOUBLE (cięcie prostopadłe)
DOUBLE (cięcie ukośne)

F. Model podwójny T-P / 10

II. Krajalnice automatyczne



**G. Model automatyczny T-P-P-A (cięcie prostopadłe)
P-A (cięcie ukośne)**

H. Model automatyczny T-



I. Model automatyczny T-P-S-A (załadunek od góry)

III. Krajalnice półprzemysłowe



T-P-C + E-B-S

Charakterystyka :

Krajalnice przeznaczone do cięcia chleba zarówno białego jak i razowego

Podawanie chleba : krajalnice półautomatyczne – za pomocą dźwigni
 krajalnice automatyczne – po naciśnięciu przycisku
 krajalnice półprzemysłowe – po naciśnięciu przycisku

Cicha praca, bez wibracji

Sposób cięcia : prostopadły (standard)
 ukośny (dla dużych bochenków)

Sposób wprowadzania boczny (standard)

od góry (model automatyczny T-P-S-A **))

Charakterystyka techniczna

Model	Długość chleba w cm	Wysokość max. chleba w cm	Grubość kromki w mm	Sposób cięcia	Sposób załadun ku	Moc w kW	Wymiary w cm sz. x gł. x w.
--------------	------------------------------------	--	------------------------------------	--------------------------	----------------------------------	---------------------	--

I. Krajalnice półautomatyczne							
Modele stołowe							
T-P 30 ST	30	16		prostopa dły	standar d	0,55	
T-P 43 ST	43	16		prostopa dły	standar d	0,55	72 x 67 x 56
T-P 10 43 ST	43	16		ukośny	standar d	0,55	67 x 71 x 72
Krajalnice na podstawie							
T-P 43	43	16		prostopa dły	standar d	0,55	68,5 x 78 x 116
T-P 53	53	16		prostopa dły	standar d	0,55	78,5 x 780 x 116
T-P 60	60	16		prostopa dły	standar d	0,55	85,5 x 78 x 116
T-P / 10 43	43	16		ukośny	standar d	0,55	65 x 95 x 121
T-P / 10 53	53	16		ukośny	standar d	0,55	75 x 95 x 121
T-P / 10 60	60	16		ukośny	standar d	0,55	82 x 95 x 121
Krajalnice podwójne							
T-P 60 / 2 DOUBLE	60	16		prostopa dły	standar d	0,55	1100 x 78 x 121
T-P 85 / 2 DOUBLE	85	16		prostopa dły	standar d	0,55	
T-P / 10 60 / 2 DOUBLE	60	16		ukośny	standar d	0,55	
T-P / 10 85 / 2 DOUBLE	85	16		ukośny	standar d	0,55	1100 x 95 x 121
II. Krajalnice automatyczne							

T-P-P-A 43	43			prostopa dły	standar d	0,75	58 x 79,5 x 107
T-P-P-A 53	53			prostopa dły	standar d	0,75	68 x 79,5 x 107
T-P-A 43	43			ukośny	standar d	0,75	58 x 99 x 111
T-P-A 53	53			ukośny	standar d	0.75	68 x 99 x 111
T-P-S-A 43	43			prostopa dły	górnny	0,75	58 x 75 x 113
T-P-S-A 53	53			prostopa dły	górnny	0.75	68 x 75 x 113

III. Krajalnice półprzemysłowe							
T-P-C 43	43	18				0,85	
T-P-C 53	53	18				0,85	
T-P-C 60	60	18				0,85	
T-P-C 43+E-B-S	43	18				0,85	
T-P-C 53+E-B-S	53	18				0,85	
T-P-C 60+E-B-S	60	18				0,85	

Oznaczenia :

- | | |
|---------------------------|---|
| T-P ** ST | - modele stołowe – cięcie prostopadłe |
| T-P / 10 ** ST | - modele stołowe – cięcie ukośne |
| T-P ** - | - modele modele na podstawie własnej – cięcie prostopadłe |
| T-P / 10 ** | - modele na podstawie własnej - cięcie ukośne |
| T-P ** / 2 DOUBLE | - modele podwójne – cięcie prostopadłe |
| T-P / 10 ** / 2 DOUBLE | - modele podwójne – cięcie ukośne |
| T-P-P-A **
standardowe | - modele automatyczne – cięcie prostopadłe – wprowadzenie |
| T-P-A ** | - modele automatyczne – cięcie ukośne – wprowadzenie standard |
| T-P-S-A **
górnny | - modele automatyczne – cięcie prostopadłe – wprowadzenie od góry |

T-P-C **

T-P-C ** + E-B-S
pakowania

- modele półprzemysłowe z taśmą wprowadzającą

- modele półprzemysłowe z modułem otwierania torebek i