

## Dzielarka hydrauliczna



Urządzenie dostępne w 2 wersjach : manualnej i automatycznej

Zbiorniki na ciasto : okrągłe, kwadratowe, heksagonalne

Gramatura ciasta : zależna od modelu

Gramatura kęsów podzielonych : zależna od modelu

Opcja : konstrukcja z inoxid

## A. Dzielarko zaokrąglarki manualne

	S.A. 20	S.A. 20M	S.A. 30	S.A. 10 / 20	S.A. 15 / 30	SA 20 R
Forma zbiornika	kwadrato wa	kwadratowa	kwadrato wa	kwadratowa	kwadratowa	okrągła
Ilość podziałów	20	20	30	10 / 20	15 / 30	20
Pojemność zbiornika min.-max. w kg	3 – 16	3 - 23	2,7 - 16	16	16	3 - 16
Gramatura kęsów podzielonych min.- max. w g	150 – 800	150 – 1200	90 - 550	100 – 800 ( dla 20 ) 200 – 1600 ( dla 10 )	70 – 550 ( dla 30 ) 140 – 1100 ( dla 15 )	150 - 800
Moc w kW	2	2	2	1,5	1,5	
Zasilanie	TRI 380 V +T+N	TRI 380 V +T+N	TRI 380 V +T+N	TRI 380 V +T+N	TRI 380 V +T+N	TRI 380 V +T+N
Wymiary w cm : szer.x głęb. x wys.	66x73x11 8/ 163	66x73x118/ 163	66x73x11 8/ 163	70x80x130	70x80x130	61x76x11 5
Waga w kg	400	400	400	330	330	

## B. Dzielarko zaokrąglarki automatyczne

	<b>NV. 20</b>	<b>NV 20M</b>	<b>NV 30</b>	<b>NV 37 / 57</b>	<b>NV 37 / 60</b>	<b>NV 37 / 65</b>
Forma zbiornika	kwadrato wa	kwadrato wa	kwadrato wa	hexagonal na	hexagonal na	hexagonal na
Ilość podziałów	20	20	30	37	37	37
Pojemność zbiornika min.-max. w kg	3 – 16	3 - 23	2,7 - 16	1,48 - 5,0	1,67 - 5,5	1,85 - 6,5
Gramatura kęsów podzielonych min.- max. w g	150 – 800	150 – 1200	90 - 550	40 - 130	45 - 160	50 - 190
Moc w kW	2	2	2	1,5	1,5	1,5
Zasilanie	TRI 380 V +T+N	TRI 380 V +T+N	TRI 380 V +T+N	TRI 380 V +T+N	TRI 380 V +T+N	TRI 380 V +T+N
Wymiary w cm : szer.x głęb. x wys.	66x63x11 6	66x63x11 6	66x63x11 6	50x64x10 5	52x64x10 5	58x108
Waga w kg	400	400	400	300	320	320

	<b>NV 19 / 80</b>	<b>NV 10 / 20</b>	<b>NV 15 / 30</b>	<b>NV 20R</b>
Forma zbiornika	hexagonal na	kwadrato wa	kwadrato wa	okrągła
Ilość podziałów	19	10 / 20	15 / 30	20

Pojemność zbiornika min.- max. w kg	1,33 - 4,8	2 – 16 ( przy 20 )  2 - 16 ( przy 10 )	2,1 – 16 ( przy 30 )  2,1 – 16 ( przy 30 )	3 - 16
Gramatura kęsów podzielonych min.- max. w g	70 - 220	100 – 800 ( przy 20 )  200 x 1600 ( przy 10 )	70 – 550 ( przy 30 )  140 – 1100 ( przy 15 )	150 - 800
Moc w kW	1,5	1,5	1,5	
Zasilanie	TRI 380 V +T+N	TRI 380 V +T+N	TRI 380 V +T+N	TRI 380 V +T+N
Wymiary w cm : szer.x głęb. x wys.	52x64x10 5	70x80x13 0	70x80x13 0	61x76x11 5
Waga w kg	320	330	330	