

## PRALNICOWIRÓWKI MOCOWANE DO PODŁOŻA

**SERIA** 

RX80	RX105	RX135	RX180	RX240	RX280	RX350	RX520
7,5KG	10,5KG	13,5KG	18KG	24KG	28KG	35KG	52KG
20LB	25LB	30LB	40LB	55LB	70LB	80LB	120LB



## **CECHY**

- Mocowane do podłoża, o średniej zwykłej prędkości obrotów
- Panel górny ze stali nierdzewnej oraz panele przedni i boczne w kolorze antracytowym
- Bęben wewnętrzny i zewnętrzny ze stali nierdzewnej
- Xcontrol łatwy w użyciu programator
- Opatentowany pojemnik na środki piorące
- Wloty wody o dużej ładowności (RX280-RX520)
- Duży zawór spustowy (Ø 76 mm)
- Łatwy dostęp do wszystkich najważniejszych części od przodu (RX-80-RX280)
- Duży otwór wsadowy ułatwiający zała-dunek i rozładunek
- Bęben z perforacją
- Easy Soap połączenie dla środków piorących w płynie

## **CECHY DODATKOWE**

- Xcontrol Plus w pełni programowalna
- Wersja na monety lub CPS z możliwością podłączenia do elektronicznego systemu płatności)
- Panel przedni i panele boczne ze stali nierdzewnej
- Pompy środków piorących w płynie
- System odzyskiwania wody
- Wersja z podgrzewem parowym
- Trzeci wlot wody
- Wloty wody o dużej poje ładowności (RX180, 240)

















RX350

RX520

**RX80** 

**RX105** 

RX135

Ładowność 1:10     kg     7,5     10,5     13,5     18     24     28     33     52       Objętość     litr     75     105     135     180     240     280     332     52       Średnica     mm     530     620     620     750     750     750     914     91       OBROTY BĘBNA     Pranie     obr/min     50     46     46     42     42     42     42     38     38       Wirowanie     obr/min     820     760     760     490 (690)*     490 (690)*     490 (690)*     540     44       100	TYP		RX80	RX105	RX135	RX180	RX240	RX280	RX350	RX520
Ladowność 1:10	BĘBEN WEWNĘTRZNY									
Objętość   litr   75   105   135   180   240   280   332   525   5rednica   mm   530   620   620   750   750   750   750   914   915   915   916   916   9	Maksymalna ładowność 1:9	kg	9	12	15	20	27	32	37	58
Digetość   litr   75   105   135   180   240   280   332   525   5rednica   mm   530   620   620   750   750   750   750   914   915   914   915   915   916   916   9	Ładowność 1:10	kg	7,5	10,5	13,5	18	24	28	33	52
OBROTY BEBNA       Pranie     obr/min     50     46     46     42     42     42     38     38       Wirowanie     obr/min     820     760     760     490 (690)*     490 (690)*     490 (690)*     540     44       G-FACTOR     200     200     200     (standard) (opcja)     (standard) (opcja)     (standard) (opcja)     200 (opcja)     150     10       PODGRZEW       Elektryczny (standard)     kW     6 / 9 / 6 / 9 / 12     9 / 12     12 / 18     18     18 / 21,9     27     40, (opcja)       Parowy     bar     1 - 8 <td< td=""><td>Objętość</td><td></td><td>75</td><td>105</td><td>135</td><td>180</td><td>240</td><td>280</td><td>332</td><td>520</td></td<>	Objętość		75	105	135	180	240	280	332	520
Pranie     obr/min obr/min     50     46     46     42     42     42     42     38     38       Wirowanie     obr/min     820     760     760     490 (690)*     490 (690)*     490 (690)*     540     44       G-FACTOR     200     200     200     (standard) (standard) (standard) (standard) (standard) (standard) (standard)     200 (opcja)     200 (opcja)     150     10       PODGRZEW       Elektryczny (standard)     kW     6/9     6/9/12     9/12     12/18     18     18/21,9     27     40, 40       Parowy     bar     1 - 8	Średnica	mm	530	620	620	750	750	750	914	914
Wirowanie	OBROTY BĘBNA									
Company   Comp	Pranie	obr/min	50	46	46	42	42	42	38	38
PODGRZEW   Elektryczny (standard)   kW   6/9   6/9 / 12   9 / 12   12 / 18   18   18 / 21,9   27   40,	Wirowanie	obr/min	820	760	760	490 (690)*	490 (690)*	490 (690)*	540	440
Elektryczny (standard)   kW   6/9   6/9/12   9/12   12/18   18   18/21,9   27   40,	G-FACTOR		200	200	200	(standard) 200	(standard) 200	(standard) 200	150	100
Parowy     bar     1 - 8 <th< td=""><td>PODGRZEW</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	PODGRZEW									
Ciepłą wodą     °C     90	Elektryczny (standard)	kW	<b>6</b> /9	6 / <b>9</b> / 12	9 / <b>12</b>	<b>12</b> / 18	18	18 / <b>21,9</b>	27	40,6
Poziom hafasu     dB (A)     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65     < 65	Parowy	bar	1-8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8
Średnica zaworów wody     BSP     3/4"     3/4"     3/4"     3/4"     3/4"     3/4"     3/4"     1"       Ciśnienie wody     kPa     100-800     100-800     100-800     100-800     100-800     100-800     100-800     100-800     100-800     100-800     100-800     100-800     100-800     100-800     100-800     100-800     100-800     100-800     300-500     20     20     20     20     20     20     20     20     20     20     20     20     20	Ciepłą wodą	°C	90	90	90	90	90	90	90	90
Ciśnienie wody     kPa     100-800     300-500     200     210     210     210     210     210     210     210     210     210     210     210     210     210     210     210     210	Poziom hałasu	dB (A)	< 65		< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65
Zalecane ciśnienie wody     kPa     300-500     200     66-188     183-20     20	Średnica zaworów wody	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Wlot wody     I/min     20     20     20     20     20     20     66-188     183-183-183-183-183-183-183-183-183-183-	Ciśnienie wody	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
Zawór spustowy     zewn. Ø mm     76     76     76     76     76     76     2x76     2x76       Przepływ z zaworem spustowym     I/min     210     210     210     210     210     2x210     2x2       Przyłącze zaworu pary     BSP     1/2"     1/2"     1/2"     1/2"     1/2"     1/2"     3/4"     3/4"       Ciśnienie pary     kPa     100-800 </td <td>Zalecane ciśnienie wody</td> <td>kPa</td> <td>300-500</td> <td>300-500</td> <td>300-500</td> <td>300-500</td> <td>300-500</td> <td>300-500</td> <td>300-500</td> <td>300-500</td>	Zalecane ciśnienie wody	kPa	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500
Przepływ z zaworem spustowy     J/min     210     210     210     210     210     210     220     2x2       Przepływ z zaworem spustowym     I/min     210     210     210     210     2210     2x2       Przyłącze zaworu pary     BSP     1/2"     1/2"     1/2"     1/2"     1/2"     1/2"     3/4"	Wlot wody	l/min	20	20	20	20	20	20	66-188	183-518
spustowym     J/Min     210     210     210     210     210     210     220     2x210     2x210 <td>Zawór spustowy</td> <td></td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>2x76</td> <td>2x76</td>	Zawór spustowy		76	76	76	76	76	76	2x76	2x76
Ciśnienie pary     kPa     100-800		l/min	210	210	210	210	210	210	2x210	2x210
WYMIARY       Rozmiar W×S×G     1115     1225     1225     1410     1410     1410     1500     150       Rozmiar W×S×G     660     750     750     890     890     890     1060     106       785     785     900     915     1060     1135     1030     131	Przyłącze zaworu pary	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Rozmiar W×S×G Image: https://doi.org/10.1000/10.0000 1115 1225 1225 1410 1410 1410 1500 150   Rozmiar W×S×G 660 750 750 890 890 890 890 1060 106   785 785 900 915 1060 1135 1030 131	Ciśnienie pary	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
Rozmiar W×S×G	WYMIARY									
Manager Harman 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Rozmiar W×S×G		660	750	750	890	890	890	1060	1500 1060 1315
	Waga netto	kg	135	170	190	255 (315)*	275 (330)*	290 (355)*	410	520
DANE TRANSPORTOWE	DANE TRANSPORTOWE									
W opakowaniu W×S×G 710 800 800 925 925 925 1088 108	W opakowaniu W×S×G		710	800	800	925	925	925	1088	1625 1088 1345
Waga brutto     kg     145     185     200     270 (335)*     290 (355)*     305 (385)*     425     53	Waga brutto	kg	145	185	200	270 (335)*	290 (355)*	305 (385)*	425	535

<sup>\*</sup> Dla G-Factor wynoszącego 200











## **POWERWASH**

Perforowane żebra do mieszania umożliwiają dokładniejsze płukanie, zmniejszając zużycie wody i zapewniając lepsze rezultaty prania.







