

## **MAGLE PASOWE**

**SERIA** 

150 **IF50 IR50** IFF50 180

150 - 160, 200, 250, 320 cm IF/IR50 - 200, 250, 320 cm IFF50 - 200, 250, 320 cm 180 - 320 cm



- Seria I prasowalnice walcowe susząco-prasujące
- Seria IF/IR prasowalnice walcowe susząco-prasujące ze składarką wzdłużną lub funkcją nawrotu
- Seria IFF prasowalnice walcowe susząco-prasujące z podawarką i składarką wzdłużną

## **CECHY**

- Duża powierzchnia styku z bielizną pod kątem 300°
- Stal o wysokim połysku, cienki cylinder
  - rozsadna cena
  - szybka reakcja na zmiany temperatur
  - znakomite przewodnictwo ciepła
- Łatwy w obsłudze mikroprocesor: 20 wstępnie ustawionych programów prasowania
- Wskaźnik prędkości i temperatury prasowania
- Możliwa praca w trybie wstecznym (IR,IF,IFF)
- Silnik sterowany falownikiem
- Łatwe do wyjmowania filtry kłaczków
- Możliwa instalacja oszczędzająca miejsce przy ścianie: wyjście z przodu (I50)
- Podgrzew elektryczny, gazowy lub parowy
- System kontroli przegrzania (OCS) z 3 czujnikami temperatury
- Ergonomiczna konstrukcja

## **CECHY DODATKOWE**

- Chromowany cylinder zapewniający lepsze przewodnictwo ciepła
- Pedał zatrzymującego system stołu podającego
- Sensospeed automatycznie regulowana prędkość prasowania (150, 180)











| TYP                                     |        | 150-160    | 150-200      | 150-250        | 150-320     | IF/IR50-200 | IF/IR50-250          | IF/IR50-320 | IFF50-200 | IFF50-250 | IFF50-320 |
|---|--------|------------|--------------|----------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| WAŁU                                    | nam    | 500        | 500          | 500            | 500         | 500         | 500                  | 500         | 500       | 500       | 500       |
| ŚREDNICA                                | mm     | 300        | 300          | 300            | 300         | 300         | 300                  | 300         | 300       | 300       | 500       |
| ROBOCZA                                 | nam    | 1600       | 2000         | 2600           | 3200        | 2000        | 2600                 | 3200        | 2000      | 2600      | 3200      |
| DŁUGOŚĆ                                 | mm     | 1000       | 2000         | 2000           | 3200        | 2000        | 2000                 | 3200        | 2000      | 2000      | 3200      |
| PODGRZEW                                |        |            |              |                |             |             |                      |             |           |           |           |
| Podgrzew elektryczny                    | kW     | 32,4       | 37,2         | 54,0           | 64,8        | 38          | 55                   | 65          | 38        | 72        | -         |
| Podgrzew gazowy                         | kW     | 30         | 36           | 52             | 66          | 36          | 52                   | 66          | 36        | 52        | 66        |
| Podgrzew parowy                         | kg/h   | 36         | 49           | 68             | 88          | 49          | 68                   | 88          | 49        | 68        | 88        |
| Wylot wentylacji                        | mm     | 1x150      | 1x150        | 2x150          | 2x150       | 1x150       | 2x150                | 2x150       | 1x150     | 2x150     | 2x150     |
| ŁADOWNOŚĆ                               |        |            |              |                |             |             |                      |             |           |           |           |
| PRASOWANIA*                             |        |            |              |                |             |             |                      |             |           |           |           |
| Podgrzew elektryczny                    | kg/h   | 65         | 80           | 95             | 120         | 80          | 95                   | 120         | 80        | 95        | 120       |
| i gazowy                                |        |            |              |                |             |             |                      |             |           |           |           |
| Podgrzew parowy                         | kg/h   | 80         | 95           | 115            | 145         | 95          | 115                  | 145         | 95        | 115       | 145       |
| SZYBKOŚĆ WAŁU                           | m/min. | 1,5-8      | 1,5-8        | 1,5-8          | 1,5-8       | 1,5-8       | 1,5-8                | 1,5-8       | 1,5-8     | 1,5-8     | 1,5-8     |
| ELEKTRYCZNY                             |        | 380-415V 3 | AC+N 50/60 H | z, 208-240V 3A | AC 50/60 Hz |             | 3×380-415V+N 50/60Hz |             |           |           |           |
| PRZYŁĄCZE                               |        | 380-415V   | 3AC-N 50/60  | Hz, 440V-480   | BAC 60 Hz   |             | 3×208-240V 50/60Hz   |             |           |           |           |
| WYMIARY                                 | mm     | 1232       | 1232         | 1232           | 1232        | 1568        | 1568                 | 1568        | 1760      | 1760      | 1760      |
| WxSxG                                   | mm     | 2350       | 2750         | 3350           | 3950        | 2750        | 3350                 | 3950        | 2850      | 3450      | 4050      |
| *************************************** | mm     | 1052       | 1052         | 1087           | 1087        | 1185        | 1185                 | 1185        | 1320      | 1320      | 1320      |
| Waga netto                              | kg     | 920        | 1150         | 1290           | 1590        | 1290        | 1440                 | 1680        | 1720      | 2180      | 2400      |
| DANE TRANSPOR-                          |        |            |              |                |             |             |                      |             |           |           |           |
| TOWE                                    |        |            |              |                |             |             |                      |             |           |           |           |
| Objętość (w opako-                      | m³     | 4,24       | 4,97         | 6,00           | 7.03        | 7,14        | 8,62                 | 10,13       | 9,06      | 10.88     | 12,69     |
| waniu)                                  |        |            |              |                | ,           |             | ·                    |             |           | .,        | ·         |
| W opakowaniu                            | mm     | 1550       | 1550         | 1550           | 1550        | 1900        | 1900                 | 1900        | 2090      | 2090      | 2090      |
| WxSxG                                   | mm     | 2490       | 2890         | 3490           | 4090        | 2890        | 3490                 | 4100        | 2990      | 3590      | 4190      |
|   | mm     | 1100       | 1100         | 1100           | 1100        | 1300        | 1300                 | 1300        | 1450      | 1450      | 1450      |
| Waga brutto                             | kg     | 1120       | 1350         | 1500           | 1850        | 1520        | 1700                 | 2000        | 1990      | 2460      | 2770      |

<sup>\*</sup> Testowano według ISO 9398-1, dane dotyczące wymiarów urządzeń uwzględniają wszystkie wystające części.

| ТҮР                      |           |                | 180                     |      |  |  |  |  |  |
|--------------------------|-----------|----------------|-------------------------|------|--|--|--|--|--|
| ***                      |           | E              | G                       | S    |  |  |  |  |  |
| ŚREDNICA WAŁU            | mm        |                | 800                     |      |  |  |  |  |  |
| ROBOCZA DŁUGOŚĆ WAŁU     | mm        |                | 3186                    |      |  |  |  |  |  |
| MOC                      |           |                |                         |      |  |  |  |  |  |
| Dadaman                  | kW (E,G)  | 75             | 440*                    | 190  |  |  |  |  |  |
| Podgrzew                 | kg/h (S)  | 75             | 110*                    | 190  |  |  |  |  |  |
| Silnik wału              | kW        |                | 0,9                     |      |  |  |  |  |  |
| Cilmila vacanta da tarra | kW        | 2~0.55/0.75    |                         |      |  |  |  |  |  |
| Silnik wentylatora       | (50/60Hz) | 2×0,55/0,75    |                         |      |  |  |  |  |  |
| WYDAJNOŚĆ PRASOWA-       | ka        | 195            |                         |      |  |  |  |  |  |
| NIA**                    | kg        | 175            |                         |      |  |  |  |  |  |
| SZYBKOŚĆ WAŁU            | m/s       | 3-15           |                         |      |  |  |  |  |  |
| VYDAJNOŚĆ m³/h           |           | 2×1300         |                         |      |  |  |  |  |  |
| WENTYLATORA              | 111-711   |                | 2*1300                  |      |  |  |  |  |  |
|                          |           |                | 380-415V 3AC+N 50/60 Hz |      |  |  |  |  |  |
| PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE    |           |                | 208-240V 3AC 50/60 Hz   |      |  |  |  |  |  |
| FRZTŁĄCZE ELEKTRICZNE    |           |                | 380-415V 3AC-N 50/60 Hz |      |  |  |  |  |  |
|                          |           |                | 440-480V 3AC 60 Hz      |      |  |  |  |  |  |
| WYMIARY (W×S×G)          | mm        | 1985×4260×1915 |                         |      |  |  |  |  |  |
| Waga netto               | kg        | 2610           | 2480                    | 2900 |  |  |  |  |  |
| DANE TRANSPORTOWE        |           |                |                         |      |  |  |  |  |  |
| W opakowaniu W×S×G mm    |           | 2080×4380×2080 |                         |      |  |  |  |  |  |
| Waga brutto              | kg        | 2870           | 2740                    | 3160 |  |  |  |  |  |
| * COO OO                 |           |                |                         |      |  |  |  |  |  |

<sup>\*</sup> G20, 20 mbar

Opcjonalna składarka i sztaplarka. (dla IFF50)





Firma zastrzega sobie prawo do zmiany informacji o maszynach oraz o specyfikacji w tej ulotce w dowolnym momencie, bez wcześniejszego powiadomienia. Informacje szczegółowe i zdjęcia mają wyłącznie charakter informacyjny i nigdy nie są wiążące. www.primuslaundry.com



<sup>\*\*</sup> Zgodnie z ISO 9398-1