

Wyłaczarka służy do wytłaczania tworzyw sztucznych (PE i PVC miękkie). Układ plastyfikujący wytłaczarki grzany jest elektrycznie, a w strefie zasypu granulatu chłodzony wodą. Do napędu wytłaczarki stosowany jest silnik prądu zmiennego z przekształtnikiem. Napęd z silnika na ślimak przenoszony jest poprzez specjalną, skrzynię redukcijną wyposażoną w łożysko oporowe i własny system smarowania. Standardowym wyposażeniem wytłaczarki jest lej zasypowy z czujnikiem poziomu minimalnego granulatu oraz z tzw. szybkim spustem granulatu.



## Wyłaczarka E25-25D

### DANE TECHNICZNE:

- Średnica ślimaka D - 25mm
- Długość ślimaka - 25 D
- Maksymalna prędkość obrotowa ślimaka - 180 obr/min
- Moc silnika napędowego - 2,7 kW
- Moc grzewcza cylindra ślimaka - 6x600W
- Zakres regulacji temperatury -20 - 300°C
- Pojemność leja zasypowego - ok. 15 I
- Ilość oleju w przekładni - ok. 0,75l
- Lepkość oleju - 8-9°E
- Wysokość robocza - 1100+50mm
- Wydajność dla PE - 4 - 12kg/h
- Całkowity ciężar - 430kg

**PROMANEX** spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością sp. k.  
ul. Piłsudskiego 23  
32-050 Skawina  
Tel.: 12 276 05 30  
Email: [promanex@promanex.pl](mailto:promanex@promanex.pl)