

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 redukcyjną 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 wyposażona jest w układ elektrycznego podnoszenia.



Wyłaczarka E25CoX-25D

DANE TECHNICZNE:

- Średnica ślimaka D - 25mm
- Długość ślimaka - 25 D
- Maksymalna prędkość obrotowa ślimaka - 180 obr/min
- Moc silnika napędowego - 3kW
- Moc grzewcza cylindra ślimaka i podłączenia - 5,5kW
- Zakres regulacji temperatury - 20-300°C
- Pojemność leja zasypowego - ok. 15 I
- Ilość oleju w przekładni - ok. 2,2l
- Lepkość oleju - 8-9°E
- Wysokość robocza - 1080-1400mm
- Wydajność dla PE - 4 - 12kg/h
- Całkowity ciężar - 450kg

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