

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 E32 co-extruder

DANE TECHNICZNE:

- Średnica ślimaka D - 32 mm
- Długość ślimaka - 25D
- Max. prędkość obrotowa ślimaka - 180 obr/min
- Moc silnika napędowego - 9,2 kW
- Grzanie cylindra - elektryczne-oporowe
- Liczba stref grzanych/chłodzonych - 3 + 1 zamknięcie klin.
- Chłodzenie cylindra - powietrzne-wentylatorami
- Całkowita moc grzań - 5,5 kW
- Zapotrzebowanie mocy wytłaczarki - 15 kW
- Zapotrzebowanie wody chłodzącej - 0,1 m³/h
- Wznios osi cylindra wytłaczarki - 1100 mm
- Wydajność dla PVC - 30 – 50 kg/h
- Wydajność dla PE, PA, PS,PP - 20 – 35 kg/h
- Masa wytłaczarki - 350 kg
- Wymiary gabarytowe (LxBxH) - 1450 x 870 x 1670

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