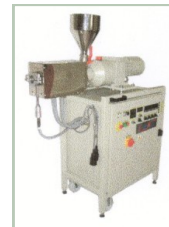


Wyłaczarka służy do wytłaczania tworzyw sztucznych (PE i PVC miękkie). Układ plastyfikujący wytłaczarki grzany jest elektrycznie, w strefie zasypu granulatu chłodzony wodą. Do napędu wytłaczarki stosowany jest silnik prądu zmiennego z przekształtnikiem. Napęd z silnika na ślimak przenoszony jest poprzez 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 E16H

DANE TECHNICZNE:

Średnica ślimaka D	-	16 mm
Długość ślimaka	-	25 D
Max. prędkość obrotowa ślimaka	-	180 obr/min
Moc silnika napędowego	-	2,2 kW
Liczba stref grzanych	-	3
Całkowita moc grzań	-	3,6 kW.
Zapotrzeb. wody chłodzącej	-	0,1 m ³ /h
Wysokość robocza	-	1000 – 1250 mm
Max wydajność dla PVC	-	4 kg/h
Max wydajność dla PE, PP	-	2,5 kg/h
Wymiary gabarytowe LxBxH	-	1400 x 500 x 1500
Masa urządzenia	-	ok. 250 kg

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