

Wytłaczarka 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..



Wytłaczarka E25H

MANEX SP. Z O.O.

Al., Słowackiego 39
31-159 Kraków
<http://www.manex.com.pl>

Zakład Produkcji Maszyn

ul. Piłsudskiego 23
32-050 Skawina
Tel.: 012/ 276 05 30
Faks: 012/ 276 84 38
E-mail: maszyny@manex.com.pl

DANE TECHNICZNE:

Średnica ślimaka D	-	25 mm
Długość ślimaka	-	25 D
Max. prędkość obrotowa ślimaka	-	180 obr/min
Moc silnika napędowego	-	3,0 kW
Liczba stref grzanych	-	3
Całkowita moc grzań	-	3,6 kW.
Zapotrzeb. wody chłodzącej	-	0,1 m ³ /h
Wysokość robocza	-	1000 – 1250 mm
Wydajność dla PVC	-	10 – 15 kg/h
Wydajność dla PE, PP	-	8 – 10 kg/h
Wymiary gabarytowe LxBxH	-	1400 x 500 x 1500
Masa urządzenia	-	ok. 250 kg