

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 co-extruder

### 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](mailto: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 <sup>3</sup> /h
Wysokość robocza	-	1000 – 1200 mm
Max wydajność dla PVC	-	15kg/h
Max wydajność dla PE, PP	-	10 kg/h
Wymiary gabarytowe LxBxH	-	1400 x 500 x 1500
Masa urządzenia	-	ok. 250 kg