

Wytłaczarka służy do wytłaczania tworzyw sztucznych (PE i PVC miękkie). Układ plastyfikujący wytłaczarki grzany jest elektrycznie, a w strefie z asypu 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 E35-30D

### DANE TECHNICZNE:

- |                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| • Średnica ślimaka D                | - 35 mm                    |
| • Długość ślimaka                   | - 30D                      |
| • Max prędkość obrotowa ślimaka     | - 160 obr/min              |
| • Moc silnika napędowego            | - 11 kW                    |
| • Grzanie cylindra                  | - elektryczne-oporowe      |
| • Liczba stref grzanych/chłodzonych | - 3 + 1 zamknięcie klin.   |
| • Chłodzenie cylindra               | - powietrzne-wentylatorami |
| • Całkowita moc grzań               | - 9,2 kW                   |
| • Zapotrzebowanie mocy wytłaczarki  | - 20,2 kW                  |
| • Zapotrzebowanie wody chłodzącej   | - 0,1 m <sup>3</sup> /h    |
| • Wznios osi cylindra wytłaczarki   | - 1150 mm                  |
| • Max wydajność dla PVC             | - 50 kg/h                  |
| • Max wydajność dla PE, PS, PP      | - 35 kg/h                  |
| • Max wydajność dla PA              | - 16 kg/h                  |
| • Masa wytłaczarki                  | - 500 kg                   |

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