

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 E90-30D

DANE TECHNICZNE:

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| • Średnica ślimaka | - 90 mm |
| • Długość ślimaka | - 30D |
| • Max prędkość obrotowa ślimaka | - 130 obr/min |
| • Moc silnika napędowego | - 90 kW |
| • Grzanie cylindra | - elektryczne-oporowe |
| • Chłodzenie cylindra | - powietrzne-wentylatorami |
| • Całkowita moc grzań | - 26,5 kW |
| • Zapotrzebowanie mocy wytłaczarki | - 117kW |
| • Zapotrzebowanie wody chłodzącej | - 0,7 m ³ /h |
| • Zakres regulacji temperatury | - 20—300°C |
| • Wznios osi cylindra wytłaczarki | - 1100 mm |
| • Pojemność leja zasypowego | - ok. 100 dm ³ |
| • Max wydajność dla PVC | - 400 kg/h |
| • Max wydajność dla PE, PA, PS,PP | - 340 kg/h |
| • Masa wytłaczarki | - ok. 2600 Kg |
| • Wymiary gabarytowe (LxBxH) | - 3200 x 1050 x 2300 |

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