

Zastosowanie nowoczesnych i niezawodnych kompaktowych podajników podciśnieniowych jak i bardziej rozbudowanych układów podających ENMAIR pozwala na optymalizację wydajności i skuteczności transportu tworzywa do maszyny formującej.

W naszej ofercie znajdują się proste w obsłudze, łatwe w montażu i utrzymaniu, kompaktowe podajniki jednofazowe jak i podajniki trójfazowe przeznaczone do najcięższych prac o wydajnościach od 50 do 1000 kg/h.

Podajniki wyposażone są w filtry zapewniające nieprzerwaną i stabilną pracę układu gwarantując stałą wydajność.

Sterowanie mikroprocesorowe gwarantuje pewność i bezpieczeństwo pracy oraz kontrolę nad całym procesem podawania.



EML-750/750E    EML-430/460    EML-6U

## Specyfikacja

Model	Moc silnika (kW)	Pojemność zbiornika (l)	Wymiary (mm) wys x gł x szer	Waga (kg)	Średnica przewodu (cal)	Wydajność (kg/godz)
EML-750	1.2 (1 $\phi$ 230V50Hz)	7.5	565x335x210	15	1.5"	300
EML-750E	1.2 (1 $\phi$ 230V50Hz)	7.5	665x335x210	15	1.5"	300
EML-430	0.75 (3 $\phi$ 400V50Hz)	7.5	665x335x210	23	1.5"	200
EML-460	0.75 (3 $\phi$ 400V50Hz)	12	730x350x450	24	1.5"	300

## Specyfikacja

Model	Moc silnika (kW)	Pojemność zbiornika (l)	Wymiary (mm) wys x gł x szer	Waga (kg)	Średnica przewodu (cal)	Wydajność (kg/godz)
EML-3U	1.2 (1 $\phi$ 230V50Hz)	6	560x320x350	15	1.5"	300
EML-3UE	1.2 (1 $\phi$ 230V50Hz)	6	660x320x350	15	1.5"	300
EML-6U	1.2 (1 $\phi$ 230V50Hz)	7.5	665x335x210	23	1.5"	200
EML-6UE	1.2 (1 $\phi$ 230V50Hz)	7.5	730x320x350	24	1.5"	300
EML-12U	1.2 (1 $\phi$ 230V50Hz)	12	740x335x210	23	2"	200
EML12UE	1.2 (1 $\phi$ 230V50Hz)	12	920x350x450	24	2"	300

UWAGA: Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji urządzeń.



MAPRO Polska Sp. z o.o.

Filomatów 30/32  
42-217 Częstochowa

Biuro: +48 34 888 10 13  
Fax: +48 34 343 56 68

[www.mapropolska.pl](http://www.mapropolska.pl)