

# PGM 100light

**PGM 100light** służy do przygotowania praktycznie wszystkich mieszanek budowlanych tj. betonów, tynków cementowo-wapiennych, tynków mineralnych-strukturalnych, zapraw murarskich, zapraw SPCC i klejów. Jej podstawową zaletą jest szybkość i dokładność mieszania różnorodnych materiałów, wymuszony kierunek obrotów mieszadeł powoduje kilkukrotnie szybsze wymieszanie zaprawy niż w tradycyjnej mieszarce wolno spadowej (betoniarce).

Dane techniczne	PGM 100light
Napęd mieszalnika	230V 2,0kW
Prędkość mieszania	42 rpm
Pojemność max	130 l
Pojemność robocza	100 l
Wymiary wys/szer cm	72/120/70
Wys. krawędzi zsypu	64 cm
Ciężar	82 kg



# PGM 140light

**PGM 140light** służy do przygotowania praktycznie wszystkich mieszanek budowlanych tj. betonów, tynków cementowo-wapiennych, tynków mineralnych-strukturalnych, zapraw murarskich, zapraw SPCC i klejów. Jej podstawową zaletą jest szybkość i dokładność mieszania różnorodnych materiałów, wymuszony kierunek obrotów mieszadeł powoduje kilkukrotnie szybsze wymieszanie zaprawy niż w tradycyjnej mieszarce wolno spadowej (betoniarce).

Dane techniczne	PGM 140light
Napęd mieszalnika	230V 2,3kW
Prędkość mieszania	29 rpm
Pojemność max	170 l
Pojemność robocza	140 l
Wymiary wys/szer cm	82/122/78
Wys. krawędzi zsypu	63 cm
Ciężar	120 kg



# PGM 120

**PGM 120** mieszarka przeznaczona do zastosowań profesjonalnych (pracy ciągłej), służy do przygotowania praktycznie wszystkich mieszanek budowlanych tj. betonów, tynków cementowo-wapiennych, tynków mineralnych-strukturalnych, zapraw murarskich, zapraw SPCC i klejów. Duża moc silnika napędowego zapewnia bardzo dobre rezultaty, nawet jeżeli mieszane są bardzo lepkie i gęste materiały. Jej podstawową zaletą jest szybkość i dokładność mieszania różnorodnych materiałów, wymuszony kierunek obrotów mieszadeł powoduje kilkukrotnie szybsze wymieszanie zaprawy niż w tradycyjnej mieszarce wolno spadowej (betoniarce).

Dane techniczne	PGM 120
Napęd mieszalnika	400V 3,0kW
Prędkość mieszania	58 rpm
Pojemność max	160 l
Pojemność robocza	120 l
Wymiary wys/szer cm	120/80
Wys. krawędzi zsypu	70 cm
Ciężar	120 - 150 kg

