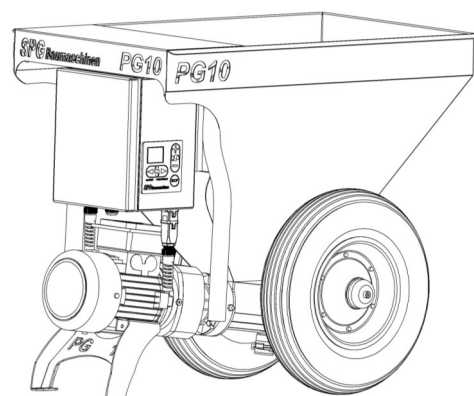


# PG 10

**PG 10** to uniwersalna pompa do precyzyjnego natrysku szpachli gipsowych i akrylowych, tynków elewacyjnych (baranek), tynków akustycznych, tynków cienkowarstwowych, tynków renowacyjnych, zapraw do fugowania, zapraw ogniochronnych, zapraw iniekcyjnych, środków gruntujących, farb dyspersyjnych i emulsyjnych.

Wykorzystane w produkcji najwyższej jakości materiały i podzespoły zapewniają trwałość i niezawodność urządzenia w najcięższych warunkach pracy.

Dzięki płynnej regulacji obrotowej może pompować z prędkością od 0 do 10 l/min. i ciśnieniu do 30 bar



Dane techniczne	PG 10
Natężenie pompowania	0-10 l/min
Ciśnienie tłoczenia max	30 bar
Odległość tłoczenia max	25 m*
Wysokość tłoczenia max	15 m*
Napęd pompy	230V 0,75kW
Pojemność leja	70 l
Ciężar	55 kg
Wysokość napełniania	700 mm
Wymiary dł/szer/wys	90/50/70 cm
Króciec tłoczny	geka
Max wymiar ziarna	3 mm

## Wyposażenie oryginalne producenta:

- wąż materiałowy DN 19 - 10 mb.
- przewód DN 9 do powietrza 15 mb.
- przewód sterujący z wyłącznikiem – 12 mb.
- narzutnica do tynków elewacyjnych i szpachli (dysza 4,6 mm)
- pompa robocza DR 3,5
- komplet narzędzi obsługowych

