

PG 30

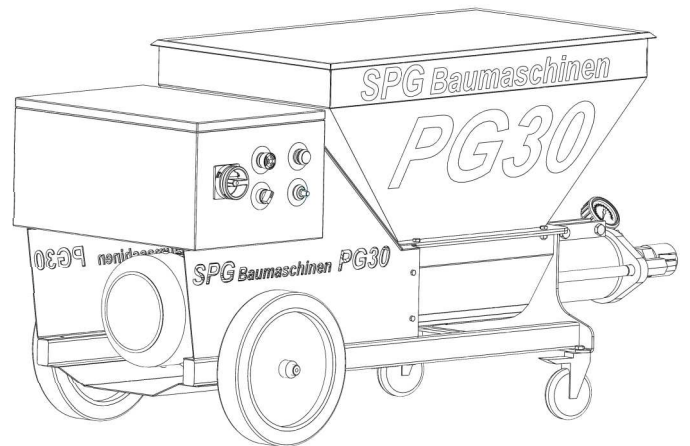
PG 30 to uniwersalna pompa do pompowania i natrysku zapraw SPCC (torkretów mokrych), betonu drobnoziarnistego, tynku cementowo - wapiennego, tynków elewacyjnych (baranek), tynków akustycznych, tynków cienkowarstwowych, tynków renowacyjnych, zapraw klejowych (do styropianu), zapraw ogniochronnych, zapraw iniekcyjnych, **zapraw do spoinowania i fugowania oraz podlewek wysokowytrzymałościowych.**

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 4 do 30 l/min. i ciśnieniu do 30 bar.

Urządzenie współpracuje z pompami typu:
PG40/R8/D8-2/D6/D5/2L6

Urządzenie opcjonalnie może być wyposażone w zdalne sterowanie radiowe ze zmianą prędkości pompowania.



Dane techniczne	PG 30	PG 30plus	PG 30mono
Natężenie pompowania	4-30 l/min (~ 9 - 70kg/min)		
Ciśnienie tłoczenia max	25 - 30 bar		
Odległość tłoczenia max	50 m*	60 m*	50 m*
Wysokość tłoczenia max	25 m*	30 m*	25 m*
Napęd pompy	400V 4,0kW	400V 5,5kW	230V 4,0kW
Pojemność kosza	100 l		
Ciężar	140 - 175 kg		
Wysokość napełniania	740 mm		
Wymiary dł/szer/wys cm	155/57/74		
Króciec tłoczny	M35 - M50		
Max wymiar ziarna	6 - 8 mm		

* wartość empiryczna uzależniona od typu i gęstości zaprawy

Wyposażenie oryginalne producenta:

- wąż roboczy DN35 (okuty) - 20 mb.
- wąż powietrzny DN13 - 25 mb.
- przewód sterujący z wyłącznikiem - 23mb.
- złącze tłoczne M35 z manometrem 0 - 60 bar
- narzutnica do torkretowania lub końcówka do spoinowania
- pompa robocza PG40
- komplet narzędzi obsługowych
- komplet uszczelek i piłeczek czyszczących
- instrukcja obsługi w języku polskim

