

PG 70

PG 70 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.**

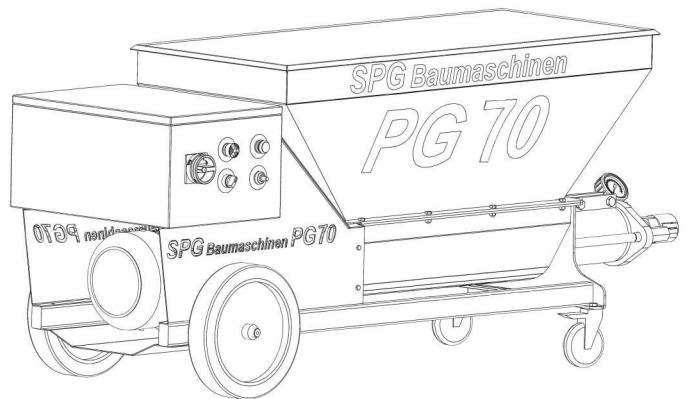
Wykorzystane w produkcji najwyższej jakości materiały i podzespoły zapewniają trwałość i niezawodność urządzenia w najcięższych warunkach pracy.

Dzięki płynnej regulacji obrotowej może pompować z prędkością od 10 do 70 l/min. i ciśnieniu do 40 bar.

Urządzenie współpracuje z pompami typu:

PG40/R8/D8-2/D6/D5/2L6/2L88/2L54

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



Dane techniczne	PG 70	PG 70plus
Natężenie pompowania	10-70 l/min (~ 23 - 160 kg/min)	
Ciśnienie tłoczenia max	30-40 bar	
Odległość tłoczenia max	60 m*	100 m*
Wysokość tłoczenia max	30 m*	35 m*
Napęd pompy	400V 5,5kW	400V 7,5kW
Pojemność kosza	140 l	
Ciężar	160 - 210 kg	
Wysokość napełniania	740 mm	
Wymiary dł/szer/wys cm	165-195/60/74	
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 60 bar
- narzutnica do torkretowania lub końcówka do spoinowania
- pompa robocza PG40/2L6/2L54
- komplet narzędzi obsługowych
- komplet uszczelki i piłeczek czyszczących
- instrukcja obsługi w języku polskim

