

# PG 20

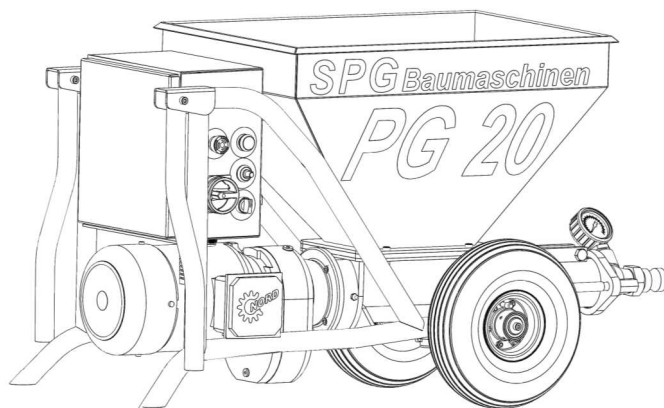
**PG 20** to uniwersalna pompa do precyzyjnego natrysku szpachli gipsowych i akrylowych, klejów do styropianu/wełny, tynków elewacyjnych (baranek), tynków akustycznych, tynków cienkowarstwowych, tynków renowacyjnych, zapraw do fugowania, zapraw ogniochronnych, zapraw SPCC torkretów mokrych, zapraw iniekcyjnych, mas bitumicznych, 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 20 l/min. i ciśnieniu do 30 bar.

Urządzenie współpracuje z pompami typu: D

Urządzenie opcjonalnie może być wyposażone w zdalne sterowanie radiowe. W wersji 400V z dodatkową zmianą prędkości pompowania.



## Wyposażenie oryginalne producenta:

- wąż roboczy DN25 (okuty) - 10 mb.
- wąż powietrzny DN9 - 15 mb.
- przewód sterujący z wyłącznikiem - 15 mb.
- złącze tłoczne z manometrem V25 0-60 bar
- narzutnica do tynków elewacyjnych i szpachli (dysza 4,6,8 mm)
- pompa robocza DR D4 / D5 / D8
- komplet narzędzi obsługowych
- komplet uszczelek i piłeczek czyszczących
- instrukcja obsługi w języku polskim

Dane techniczne	PG 20	PG 20plus
Natężenie pompowania	0-20 l/min ( ~ 46 kg/min)	
Ciśnienie tłoczenia max	30 bar	
Odległość tłoczenia max	60 m*	80 m*
Wysokość tłoczenia max	30 m*	30 m*
Napęd pompy	230V 2,2kW	400V 2,2kW
Pojemność kosza	70 l	
Ciężar	96 kg	
Wysokość napełniania	640 mm	
Wymiary dł/szer/wys cm	126/47/64	
Króciec tłoczny	V25	
Max wymiar ziarna	4 mm	

\* wartość empiryczna uzależniona od typu i gęstości zaprawy

