



DIGGA SYSTEM

PREMIUM DRIVE PD3

Nowa Generacja napędów DIGGA to najwyższa jakość, niezwykła wydajność oraz oszczędność. Napędy zaprojektowane zostały z myślą o pracy w różnych, nawet najcięższych warunkach. Szeroki wachlarz oferowanych modeli pozwoli idealnie dopasować odpowiedni napęd do tonażu maszyny.

Opis:

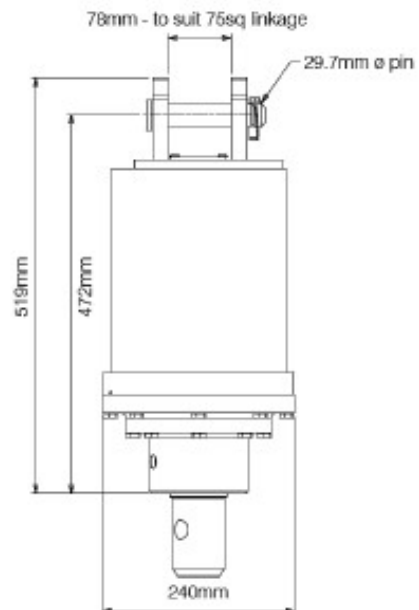
- Kompaktowa przekładnia planetarna
- wysoki moment obrotowy
- opcjonalnie system wahanía wiertła SCS
- bezobsługowa konstrukcja
- silnik hydrauliczny DIGGA/EATON
- szybki i prosty system mocowania wiertła
- 5 lat gwarancji na przekładnię planetarną

Dopasowany do maszyn o ciężarze od 2 do 4 ton!



NEWGENERATION[®]

Powered by
F.T.N



Specyfikacje PD3	
Długość	624 mm
Średnica	240 mm
Waga bez mocowania	60 kg

Model	PD3
Minimalny przepływ	45 lpm
Maksymalny przepływ	75 lpm
Maks. moment obrotowy (Nm) @ 240 bar	3600
Trzonek napędowy wiertła	57x57 mm kwadrat
Zalecana średnica wiertła	
Zalecany typ wiertła	A4
Maksymalna średnica – grunt twardy/skała	500 mm
Maksymalna średnica – grunt lekki/ziemia	750 mm

PD3			
Prędkość obrotowa		Moment obrotowy	
Lpm	RPM	Bar	Nm
45	48	125	1850
50	54	145	2150
55	59	165	2450
60	64	185	2750
65	70	205	3050
70	75	220	3300
75	80	240	3600

Opcjonalne trzonki napędowe



DIGGA SYSTEM

