



## DIGGA SYSTEM

### PREMIUM DRIVE PD4

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:

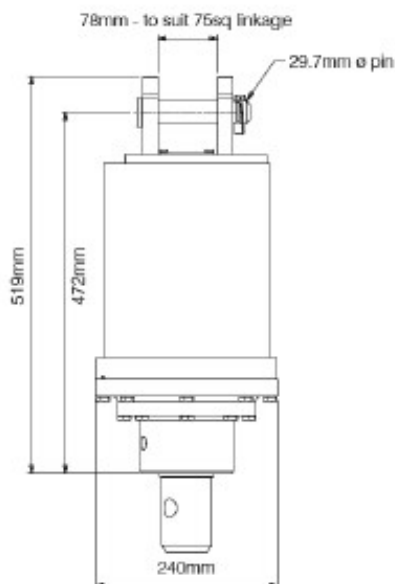
- Kompaktowa przekładnia planetarna
- wysoki moment obrotowy
- opcjonalnie system wahanía wiertła SCS
- bezobsługowa konstrukcja
- silnik hydrauliczny DIGGA/EATON
- szybki i prosty system mocowania wiertła
- 5 lat gwarancji na przekładnię planetarną

Dopasowany do maszyn o ciężarze od 3 do 5 ton!



NEWGENERATION

Powered by  
EATON



#### Specyfikacje PD4

Długość	624 mm
Średnica	240 mm
Waga bez mocowania	60 kg

Model	PD4
Minimalny przepływ	50 lpm
Maksymalny przepływ	85 lpm
Maks. moment obrotowy (Nm) @ 240 bar	4450
Trzonek napędowy wiertła	57x57 mm kwadrat
<b>Zalecana średnica wiertła</b>	
Zalecany typ wiertła	A4
Maksymalna średnica – grunt twardy/skała	600 mm
Maksymalna średnica – grunt lekki/ziemia	900 mm

PD4			
Prędkość obrotowa		Moment obrotowy	
Lpm	RPM	Bar	Nm
50	43	125	2300
55	47	145	2700
60	52	165	3050
65	56	185	3450
70	60	205	3800
75	64	220	4100
80	69	240	4450
85	73		

#### Opcjonalne trzonki napędowe

( 2 1/2" ) 65 mm okrągły	( 2" ) 50,8 mm okrągły	( 2" ) 50,8 mm sześciokątny	57 mm kwadratowy	( 3" ) 75 mm kwadratowy
22 mm Ø pin	12,7 mm Ø pin	12,7 mm Ø pin	22 mm Ø pin	22 mm Ø pin