

## PREMIUM DRIVE PD7

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:

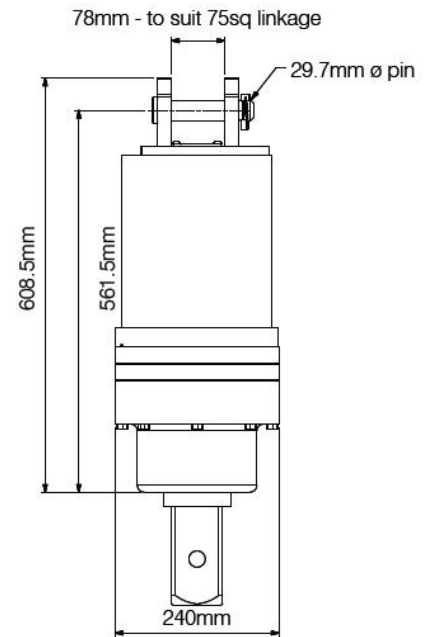
- kompaktowa przekładnia planetarna
- wysoki moment obrotowy
- opcjonalnie system wahania wiertła SCS
- bezobstępowa konstrukcja
- silnik hydrauliczny DIGGA/EATON
- szybki i prosty system mocowania wiertła
- 5 lat gwarancji na przekładnię planetarną

Dopasowany do maszyn o ciężarze od 4 do 11 ton!



NEW GENERATION

Powered by  
**EATON**



### Specyfikacje PD7

Długość	775 mm
Średnica	240 mm
Waga bez mocowania	110 kg

### PD7

Prędkość obrotowa		Moment obrotowy	
Lpm	RPM	Bar	Nm
80	51	165	4150
85	54	175	4400
90	57	185	4650
95	60	195	4900
100	63	205	5150
105	66	220	5550
110	70	240	6050
115	75		

Model	PD7
Minimalny przepływ	70 lpm
Maksymalny przepływ	115 lpm
MAX moment obrotowy (Nm) @ 240 bar	6050
Trzonek napędowy wiertła	75x75 mm kwadrat
Zalecana średnica wiertła	
Zalecany typ wiertła	A5/A6/A7
Maksymalna średnica – grunt twardy/skała	600 mm
Maksymalna średnica – grunt lekki/ ziemia	900 mm

### Opcjonalne trzonki napędowe

( 3" ) 75 mm kwadratowy napęd      ( 2 ½ " ) 65 mm okrągły napęd      ( 2" ) 50,8 mm sześciokątny napęd      57 mm kwadratowy napęd

22 mm Ø pin

22 mm Ø pin

12,7 mm Ø pin

22 mm Ø pin

