



DIGGA SYSTEM

PREMIUM DRIVE PD8

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:

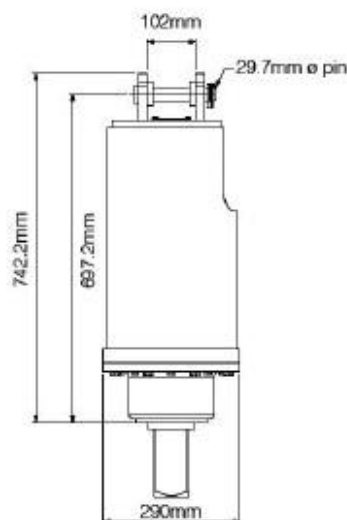
- Kompaktowa przekładnia planetarna
- wysoki moment obrotowy
- opcjonalnie system wahania wiertła SCS
- bezobsługowa konstrukcja
- silnik hydrauliczny DIGGA/EATON
- szybki i prosty system mocowania wiertła
- 5 lat gwarancji na przekładnię planetarną

Dopasowany do maszyn o ciężarze od 4 do 11 ton!



NEWGENERATION

Powered by E.T.N



Specyfikacje PD8	
Długość	775 mm
Średnia	290 mm
Waga bez mocowania	110 kg

Model	PD8
Minimalny przepływ	80 lpm
Maksymalny przepływ	130 lpm
MAX moment obrotowy (Nm) @ 240 bar	7050
Trzonek napędowy wiertła	75x75 mm kwadrat
Zalecana średnica wiertła	
Zalecany typ wiertła	A6/A7
Maksymalna średnica – grunt twardy/skała	900 mm
Maksymalna średnica – grunt lekki/ ziemia	1000 mm

PD8			
Prędkość obrotowa		Moment obrotowy	
Lpm	RPM	Bar	Nm
80	44	165	4850
85	46	175	5100
90	49	185	5400
95	52	195	5700
100	54	205	6000
105	57	220	6450
110	60	240	7050
115	63		
120	65		
125	68		
130	71		

