



DIGGA CENTRAL EUROPE
SERAFIN PUH Andrzej Serafin
32-088 Przybysławice ul. Widokowa 1
POLAND

PREMIUM DRIVE PDD

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:

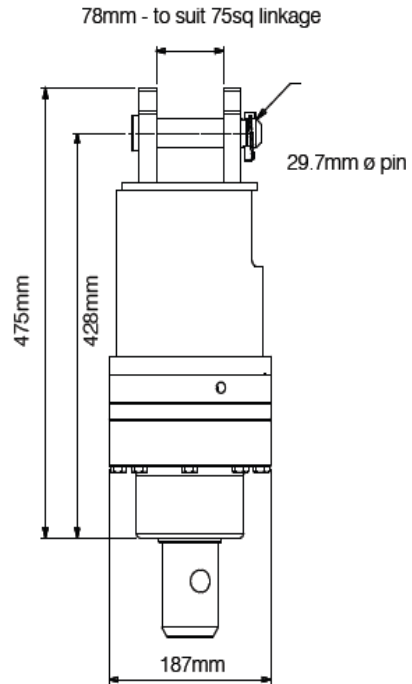
- kompaktowa przekładnia planetarna
- wysoki moment obrotowy
- opcjonalnie system wahania wiertła SCS
- bezobsługowa konstrukcja
- silnik hydrauliczny DIGGA/EATON
- szybki i prosty system mocowania wiertła
- 5 lat gwarancji na przekładnię planetarną

Dopasowany do maszyn o ciężarze do 2 ton!



NEWGENERATION

Powered by
EATON



Specyfikacje PDD

Długość	557 mm
Średnica	187 mm
Waga bez mocowania	45 kg

Model	PDD
Minimalny przepływ	15 lpm
Maksymalny przepływ	45 lpm
Maks. moment obrotowy (Nm) @ 240 bar	1200
Trzonek napędowy wiertła	57x57 mm kwadrat
Zalecana średnica wiertła	
Zalecany typ wiertła	A4
Maksymalna średnica – grunt twardy/skała	400 mm
Maksymalna średnica – grunt lekki/ ziemia	500 mm

PDD			
Prędkość obrotowa		Moment obrotowy	
Lpm	RPM	Bar	Nm
15	49	120	600
20	66	140	700
25	82	160	800
30	98	180	900
35	115	200	1000
40	131	220	1100
45	148	240	1200

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