



DIGGA SYSTEM

PREMIUM DRIVE PDS

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:

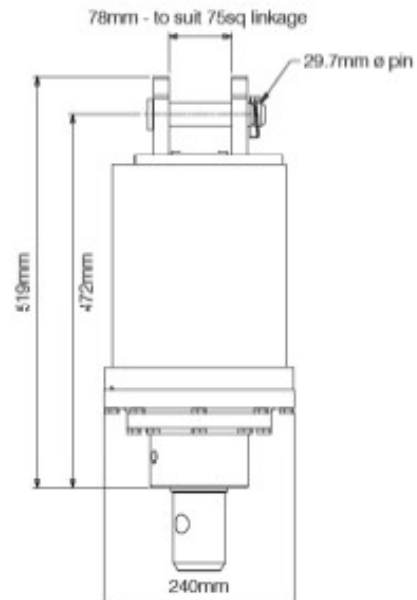
- Kompaktowa przekładnia planetarna
- wysoki moment obrotowy
- opcjonalnie system wahania wiertła SCS
- bezobsługowa konstrukcja
- silnik hydrauliczny DIGGA/EATON
- szybki i prosty system mocowania wiertła
- 5 lat gwarancji na przekładnię planetarną

Dopasowany do maszyn o ciężarze od 3 do 4 ton!



NEWGENERATION

Powered by
EATON



Specyfikacje PDS

Długość	624 mm
Średnica	240 mm
Waga bez mocowania	60 kg

Model	PDS
Minimalny przepływ	60 lpm
Maksymalny przepływ	90 lpm
MAX moment obrotowy (Nm) @ 240 bar	5150
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

PDS			
Prędkość obrotowa		Moment obrotowy	
Lpm	RPM	Bar	Nm
60	45	165	3550
65	48	175	3750
70	52	185	3950
75	56	195	4200
80	60	205	4400
85	63	220	4750
90	67	240	5150

Opcjonalne trzonki napędowe

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