

PREMIUM DRIVE PDX2

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.

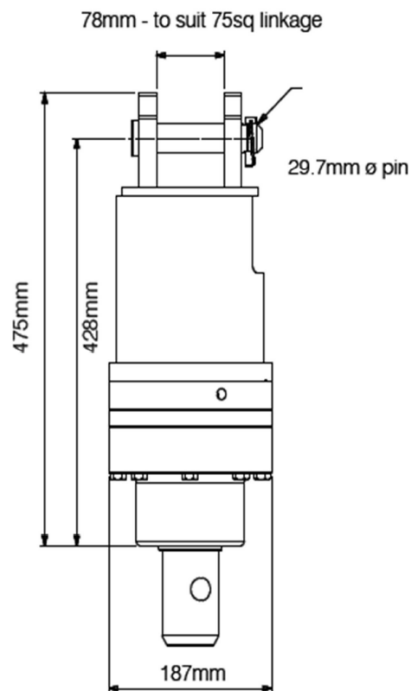
Opis:

- 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 1 do 3 ton!



NEWGENERATION Powered by


Specyfikacje PDX2

Długość	620 mm
Średnica	187 mm
Waga bez mocowania	59 kg

Model	PDX2
Minimalny przepływ	30 lpm
Maksymalny przepływ	55 lpm
Maks. moment obrotowy (Nm) @ 240 bar	2350
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	600 mm

PDX2			
Prędkość obrotowa		Moment obrotowy	
Lpm	RPM	Bar	Nm
30	50	125	1200
35	58	145	1400
40	66	165	1600
45	75	185	1800
50	83	205	2000
55	91	220	2150
		240	2350

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