



DIGGA SYSTEM

PREMIUM DRIVE PD12

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:

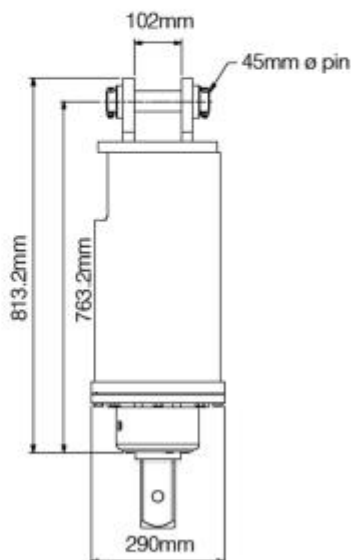
- Kompaktowa przekładnia planetarna
- wysoki moment obrotowy
- opcjonalnie system wahanía wiertła SCS
- bezobsługowa konstrukcja
- silnik hydrauliczny DIGGA/EATON
- szybki i prosty system mocowania wiertła
- 5 lat gwarancji na przekładnię planetarną

Dopasowany do maszyn o ciężarze od 12 do 15 ton!



NEW GENERATION

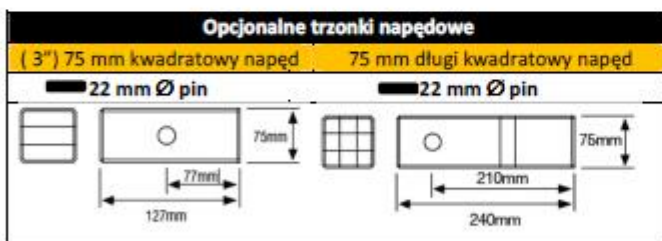
Powered by EATON



Specyfikacje PD12	
Długość	969 mm
Średnia	290 mm
Waga bez mocowania	110 kg

Model	PD12
Minimalny przepływ	100 lpm
Maksymalny przepływ	230 lpm
MAX moment obrotowy (Nm) @ 240 bar	11300
Trzonek napędowy wiertła	75x75 mm kwadrat
Zalecana średnica wiertła	
Zalecany typ wiertła	A8/A9
Maksymalna średnica – grunt twardy/skała	900 mm
Maksymalna średnica – grunt lekki/ziemia	1500 mm

PD12			
Prędkość obrotowa		Moment obrotowy	
Lpm	RPM	Bar	Nm
100	34	165	7750
110	39	175	8200
120	41	185	8650
130	44	195	9150
140	47	205	9650
150	51	220	10 350
160	54	240	11 300
170	58		
180	61		
190	64		
200	68		
210	71		
220	75		
230	78		



DIGGA SYSTEM

