

PREMIUM DRIVE PDD

Az új generációs DIGGA hajtóművek a legmagasabb minőséget, kivételes kapacitást és megtakarítást jelentenek. A hajtóművek különböző, még a legnehezebb munkafeltételek mellett végzett munkálatokra lettek megtervezve. A kínált modellek széles választéka lehetőséget nyújt a gép összsúlyának megfelelő ideális hajtómű kiválasztására.

Leírás:

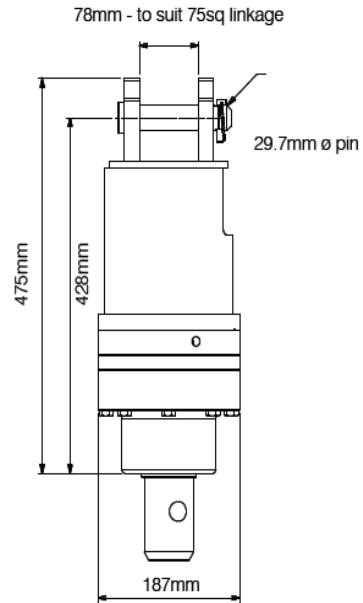
- kompakt bolygóhajtómű
- magas fordulatszám
- opcionális SCS fúrószár ingacsillapító rendszer
- kezelésmentes szerkezet
- DIGGA/EATON hidraulikus motor
- gyors és egyszerű fúrószár rögzítő rendszer
- 5 év garancia a bolygóhajtóműre

2 tonna súlyú gépekhez ajánlott!



NEWGENERATION

Powered by
EATON



Műszaki specifikáció PDD	
Hosszúsága	557 mm
Átmérő	187 mm
Súly rögzítés nélkül	45 kg

Modell	PDD
Minimális áramlás	15 lpm
Maximális áramlás	45 lpm
Maximális forgatónyomaték (Nm) @ 240 bar	1200
Fúrószár hajtótengely	57x57 mm
Ajánlott fúrószár átmérő	
Ajánlott fúrószár típus	A4
Maximális átmérő – kemény talaj/szikla	300 mm
Maximális átmérő – puha talaj/föld	400 mm

PDD			
Fordulatszám		Forgatónyomaték	
lpm	RPM	Bar	Nm
15	49	125	600
20	66	145	700
25	82	165	800
30	98	185	900
35	115	205	1050
40	130	220	1100
45	144	240	1200

Opcionális hajtótengelyek			
(2 1/2") 65 mm kerek	(2") 50,8 mm kerek	(2") 50,8 mm hatszögletes	57 mm négyzetes
22 mm Ø pin	12,7 mm Ø pin	12,7 mm Ø pin	22 mm Ø pin