

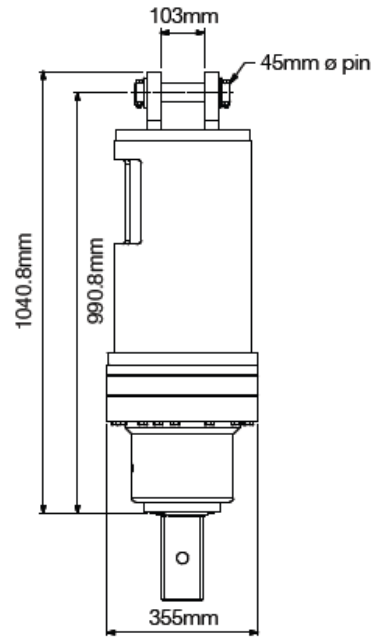
PREMIUM DRIVE PD30

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

24-50 tonna súlyú gépekhez ajánlott!



NEWGENERATION

Powered by
EATON

Műszaki specifikáció PD30

Hosszúsága	1152 mm
Átmérő	355 mm
Súly rögzítés nélkül	300 kg

Modell	PD30
Minimális áramlás	70 lpm
Maximális áramlás	230 lpm
Maximális forgatónyomaték (Nm) @ 240 bar	30 300
Fúrószár hajtótengely	100x100 mm
Ajánlott fúrószár átmérő	
Ajánlott fúrószár típus	A10/A11
Maximális átmérő – kemény talaj/szikla	1500 mm
Maximális átmérő – puha talaj/föld	1800 mm

PD30			
Fordulatszám		Forgatónyomaték	
Lpm	RPM	Bar	Nm
150	19	165	20 850
160	20	175	22 100
170	21	185	23 350
180	23	195	24 600
190	24	205	25 900
200	25	220	27 800
210	26	240	30 300
220	28		
230	29		

Opcionális hajtótengelyek

100 mm négyzetes	75 mm négyzetes	75 mm négyzetes	110 mm négyzetes
22 mm Ø pin	22 mm Ø pin	22 mm Ø pin	22 mm Ø pin