



Dipperfox Stump Crusher 600



Prametry

Průměr řezu
Hloubka vrtu (do země)
Pracovní tlak
Průtok oleje min-max
Hmotnost zařízení

Metrické

600 mm
700 mm
150-250bar
65-150 l/min
285 kg

Imperiální

23,62 in
27,56 in
2175-3629 PSI
17-39 gpm
628 LB

Požadavky nosiče

Rypadlo

Hmotnost nosiče
Výkon motoru

6-14 tun
35-83 kW

6-14 tun
47-111 hp

Traktorbagr/Rypadlonakladač

Hmotnost nosiče
Výkon motoru

6-14 tun
50-80 kW

6-14 tun
67-107 hp

Kompaktní pásový nakladač

Hmotnost nosiče
Výkon motoru

2-6 tun
40-80 kW

2-6 tun
54-107 hp

Smykový nakladač

Hmotnost nosiče
Výkon motoru

2-6 tun
40-80 kW

2-6 tun
54-107 hp

Dvourychlostní planetová převodovka

První rychlost - Točivý moment Nm
První rychlost - Rychlost rotace
Druhá rychlost - Točivý moment Nm
Druhá rychlost - Rychlost rotace

16900 N
37 RPM*
10800 N
57 RPM*

12465 ft lbf
37 RPM*
7966 ft lbf
57 RPM*

Výkon

Pařezů za hodinu (<60cm)
Rychlost odvrtání pařezu (<60cm)
Síla řezu

až 60*
cca 60 sec*
5-15 mm

až 60*
cca 60 sec*
0,2-0,59 in

Spotřební materiál

Sroubované břity (oboustranné)
Vyměnitelný středový vrták

+
+

+
+

Parametry připojení hydrauliky

Hlavní a zpětný tok
Hlavní a zpětný tok
Zpětný ventil

20S - M30x2
20S - M30x2
15L - M22x1,5

3/4"
3/4"
1/2"

*Testováno při 230bar a 100 l/min

OCENG s.r.o.

Zaoralova 2911/15, 628 00 Brno - Líšeň

Mobil: **+420 725 536 663**, E-mail: **oceng@oceng.cz**, **www.oceng.cz**

Vše pro stavební stroje: prodej použitých stavebních strojů | servis stavebních strojů a silničních vozidel
lžice, lopaty na bagry a nakladače | náhradní díly pro stavební stroje | pásové podvozky a jejich části | příslušenství ke stavebním strojům

