



Dipperfox Stump Crusher 400



Parametry

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

Metrické

400 mm
590 mm
110-250 bar
30-130 l/min
195 kg

Imperiální

15,75 in
23,23 in
1595 - 3629 PSI
8-34 gpm
430 LB

Požadavky nosiče

Rypadlo

Hmotnost nosiče
Výkon motoru

1,5 -5 tun
12-35 kW

1,5 -5 tun
16-47 hp

Traktorbagr/Rypadlonakladač

Hmotnost nosiče
Výkon motoru

3-6 tun
35-60 kW

3-6 tun
47-81 hp

Kompaktní nakladač

Hmotnost nosiče
Výkon motoru

1-2,5 tun
14-45 kW

1-2,5 tun
19-61 hp

Smykový nakladač

Hmotnost nosiče
Výkon motoru

1-2,5 tun
15-55 kW

1-2,5 tun
20-75 hp

Dvourychlostní planetová převodovka

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

13700N
31 RPM*
8600 N
48 RPM*

10105 ft lbf
31 RPM*
6343 ft lbf
48 RPM*

Výkon

Pařezů za hodinu
Rychlost odvrtání pařezu (<40cm)
Síla řezu

až 40*
cca 50 sec*
5-15 mm

až 40*
cca 50 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

14S - M22x1,5
14S - M22x1,5
12L - M16x1,5

1/2"
1/2"
3/8"

*Testováno při 180bar a 44 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

