

Datum: 27.09.2024



(slika je simbolična)

Stroj za vrтанje TH60

Kategorija: [Stroji za vrтанje vodnih vrtin](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Kratek opis

Epirocova naprava za vodne vrtine TH60 je zasnovana tako, da pomaga posadki pri varnejšem in hitrejšem delu z manj ročnega dela. Z do 477 kW (600 KM) pod pokrovom in 2508 Nm (1850 ft-lb) navora na zadnji kolesi se TH60 premika z avtocestnimi hitrostmi in zagotavlja moč za premikanje po gorskih legah brez nenehnega prestavljanja v nižjo prestavo. kot velik navor v celotnem obsegu prestav na delovišču. Njegov prilagodljiv, prilagodljiv operacijski sistem Cyclone™ vam omogoča, da se z enakim zaupanjem lotite enostavnih ali težkih opravil. Prilagodljivo ravnanje s cevmi vključuje vrtiljak ali enocevni nakladalnik, vlečena orodja, dvizni čep, opcijsko cev za vrтанje in dvodelno vrstico.

Močna vrталna naprava

Vrталna naprava z rešetkastim dizajnom ponuja odlično razmerje med trdnostjo in težo. Ko ga dva hidravlična cilindra, ki ju upravljata s konzole vrталnika, dvigneta v pokončen položaj, se privije na svoje mesto na dnu stolpa. Zaklepni zatiči Derrick so tudi neobvezni.

Trden okvir

Brez toge podlage se ploščad med vrтанjem upogiba. To lahko privede do prezgodnje okvare okvirja, odstopanja navzdol po luknji in dodatnih vibracij na platformi vrталnika. Zaradi tega smo glavni okvir TH60 zasnovali kot enega najtežjih vrталnikov v svojem razredu na današnjem trgu. Verjamemo, da se dodatna naložba na tem področju obrestuje, še posebej, ko gre za življenjsko dobo vrталnika.

Inteligentna regulacija zraka

Sistem elektronske regulacije zraka (E.A.R.S.) je standardno priložen

TH60, ki operaterju omogoča, da ostane pod nadzorom tako pretoka kot tlaka. Ta inteligentni sistem spremlja potrebe po zraku in samodejno prilagodi dovodni ventil tako, da ustreza povpraševanju. Prednosti tega sistema vključujejo spremenljiv pretok zraka za nadzor luknje in razvoj vrtine, kot tudi spremenljiv tlak za boljši nadzor kladiva navzdol. Poraba goriva se zmanjša tudi zaradi nadzorovanega pretoka in tlaka, ko največji pretok/tlak ni potreben. Dodatna prednost je, da zaprta pogonska enota preprečuje zmrzovanje v hladnem podnebju. Poleg tega E.A.R.S. nadomešča potrebo po zračnih vodih za regulacijo zraka in odpravlja težave z zamrznitvijo, kot se lahko pojavijo.

Tehnične Specifikacije

Moč motorja	441 kW
Teža	30833 kg
Max. navor	10848 Nm
Potisna sila	111 kN
Vlečna sila	178 kN

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 150.000,00€
