

Datum: 27.09.2024

## Stroj za vrtnanje Diamondback DB40 / DB80



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

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

(slika je simbolična)

### Kratek opis

Modularna zasnova Diamondbacka - nov koncept pri oblikovanju ploščadi - omogoča lastnikom, da ponovno konfigurirajo Diamondback kot odziv na tržne priložnosti brez posebnih kompletov ali improviziranih izdelav, zaradi česar je resnično vsestranska in večnamenska naprava. Z uporabo najnovejših orodij za optimizacijo teže smo zmanjšali težo, hkrati pa ohranili moč in togost, ki ju zahtevate - ustvarili robustno zasnovano, ki se lahko spopade tudi z najtežimi izzivi. Konzola vrtalnika se vrti za dobro vidljivost med vsakim delom, tudi če je glava pomaknjena na desno stran za premikanje ohišja. Ciklonski hidravlični rezervoar uporablja centrifugalno zasnovano na dovodu rezervoarja za vrtnje prihajajočega olja, s čimer se hitreje odstranjuje škodljiv zrak, ki se vnese v olje, kot običajni rezervoar, kar zahteva manj olja. Prav tako zagotavlja povečan pretok in tlak v črpalkah, kar pomaga preprečiti morebitno kavitacijo. Zasnova stolpa nam omogoča, da odpremo območje okoli vrtalne mize in zagotovimo maksimalno delovno površino okoli vrtalne kolone. Prilagodljiva miza ustreza vašim zahtevam za vrtnje, tako da izberete odprtino mize 10-3/4 in, 17 in ali 24 in. Puša centralizatorja z vijaki in zunanji adapter puše prilagodita mizo na licu mesta za široko paleto možnosti skozi mizo. Diamondback je zasnovan tako, da ustreza spreminjajočim se zahtevam današnjega trga, hkrati pa še naprej znižuje stroške lastništva.

### Varnejše delovne prakse

Za dodatno varnost ima Diamondback na voljo prostoročni nakladalnik palic (HFRL), Hands Free Break Out in ročni brezžični nadzor vitla. HFRL, nameščen na osnovo ploščadi, omogoča operaterju dviganje in odlaganje palic iz zaboja za palice z enosnim gibanjem, ki ga nadzoruje preko konzole, nameščene na ploščadi, ali ročnega daljinskega upravljalnika. V kombinaciji z izbirnim ključem za prostoročno uporabo vam Epiroc ponuja rešitve, ki povečujejo produktivnost in zagotavljajo največjo varnost.

### Cevasta vrtalna naprava

Stolp je zgrajen iz dveh kanalov, oblikovanih po meri, povezanih z lestveno strukturo, kar povečuje splošno moč stolpa in hkrati zmanjšuje težo. Spodnji del je pokrit za zaščito dovodnega sistema pred vdorom vrtalnih tekočin in odrezkov. Zasnova cevastega stolpa zlahka omogoča vrtnje večjih premerov in omogoča več prostora okoli mize za boljše delovno okolje.

### Možnosti Plug-and-Play

Naša modularna zasnova ploščadi vam omogoča, da začnete z osnovno zasnovano ploščadi in stolpa ter dodate posebne komponente, ki jih potrebujete. Ta sistem vam omogoča enostavno izbiro glede na vašo težo

### Tehnične Specifikacije

Teža	30844
Max. navor	10800 Nm
Potisna sila	133 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€

---