

Datum: 03.07.2026



(slika je simbolična)

Stroj za vrtnanje Boyles C5

Kategorija: [Stroji za raziskovalno vrtnanje](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Kratek opis

Naprava za površinsko jedrno vrtnanje Boyles C5/C5C je kompaktna, a zmogljiva. Njegova kompaktna oblika omogoča enostavno namestitvev in transport, tudi s helikopterjem. Med transportom s helikopterjem je naprava razdeljena na šest glavnih modulov in vsak modul je opremljen z dvižnimi točkami, ki zagotavljajo varen in učinkovit transport. Čvrsta in robustna zasnova omogoča neprekinjeno delovanje na oddaljenih lokacijah in težkih delovnih okoljih. Vse funkcije vrtnanja se izvajajo z uporabo ergonomske in uporabniku prijazne nadzorne plošče, ki prikazuje tudi vse parametre vrtnanja, potrebne za zagotavljanje produktivnega vrtnanja. Naprava je opremljena z rotacijsko enoto Durahead z 2-stopenjskim pogonom, ki zagotavlja potrebna razpona navora in vrtljajev za vrtnanje jedra, z zmogljivostjo globine vrtnanja 1 191 m pri vrtnanju lukenj velikosti N. Kljub majhni in kompaktni zunanosti, ki omogoča celo helikopterski transport, Boyles C5/C5C zagotavlja navor in število vrtljajev, potrebnih za jedra velikosti BO-PO, zaradi česar je najmočnejša naprava v svojem razredu. Boyles C5/C5C se samo nadaljuje in nadaljuje brez prekinitvev, kar zmanjšuje zahteve po storitvah. Orodje je zasnovano z upoštevanjem varnosti, kar zmanjšuje tveganje telesnih poškodb med delovanjem.

Kapaciteta globine

Boyles C5/C5C, ki je robustno zasnovan do najmanjšega sestavnega dela, ima zmogljivost globine vrtnanja 1 191 metrov velikosti N. primeren za vrtnanje na velikih globinah na oddaljenih lokacijah.

Ergonomija in varnost

Naprava je enostavna za upravljanje z uporabo intuitivne nadzorne plošče. Vse vrtnanje funkcije lahko upravljate z nadzorne plošče. Palice lahko na primer izdelate in zlomite brez ročnega posredovanja ali v bližini gibljivih delov.

Produktivnost in nižji operativni stroški

Vsak del in komponenta je najvišje kakovosti in standarda, zasnovana z mislijo na robustnost in vzdržljivost. Boyles C5/C5C je sinonim za produktivno vrtnanje, maksimalni čas delovanja in nizke zahteve po vzdrževanju.

Tehnične Specifikacije

Teža	5700 KG
Max. navor	5850 Nm
Potisna sila	60 kN
Vlečna sila	107 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€
