

D220X500 S3

Designad för hög prestanda, och byggs efter dina önskemål.



D220X500 S3 Navigator är en kompakt maskin för styrd borrhning som underlättar vid stora kabel- och rörinstallationer i tuffare markförhållanden, städer, samt stora vattendrag. Maskinen är designad för att leverera hög prestanda, och byggs efter dina önskemål. Alternativen är många, då borrhigen kan väljas med eller utan hytt, en tillvalbar kran, inbyggd pump, gångbro eller stångladdare, samt med kabinen separat utanför maskinen. Både separat kabinen och hytt/operatörsstationen är utrustade med samma dual-joystick kontrollinstrument som på andra Vermeer S3 bormaskiner.

Maskinen är utrustad med en 415-Hk (309-kW) Caterpillar motor, som levererar ett vridmoment på (71 kN.m). D220X500 klarar av 109 T/kg i drag/tryckkraft. Operatörer kan smidigt justera borrhogens vridmoment från 40, kN.m till 71, kN.m, för att klara av större installationer, med både rymmare och hole openers. D220X500 kan väljas med en inbyggd pump, och har då ett pumpflöde på 1324 liter borrhväska per minut. Borrhigen kan använda API borrhstänger (Range 2 ca. 9.1 meter) borrhstänger, och den tillvalbara "gångbron" ger en möjlighet att på ett smidigt sätt komma åt borrhstångarna för service, kabellokaliseringsarbete eller underhållning.

Den nya D220X500 S3 har många av de kvalitéer som redan tidigare har funnits på Vermeer D220X300 S3, en klassiker som blivit både beprövad och erkänd i nordn. Nya D220x500 S3 såldes i år för första gången i Europa till en mycket nöjd kund i Italien. Skillnaden på D220X500 S3 är att borrhigen istället har fler valmöjligheter och en större mångsidighet, borrhigen är designad för att klara av anläggnings-projekt i städer, samt större rör och -kabelinstallationer.

Kombinationen utav maskinens kraftfulla rotation -vridmoment och vätsketryck levererar optimal borrh-prestanda i tuffare, steniga markförhållanden.

Kontakta oss för mer information om D220X500 S3!

Kika på videon eller se bilderna nedanför för att se mer av D220X500 S3:

<https://youtu.be/7iEQYwXNloc>



