



Grondboren voor boomkwekerijen (Afwijkende uitvoering op aanvraag)

WB 3

De verstelbare meervoudige-grondboor werd ontwikkeld voor het rationeel planten van grotere planten. De aandrijving vindt plaats middels een standaard aftakas en een centrale aandrijfkast. De booreenheden worden via afzonderlijke aandrijfassen aangedreven. Bij de WB 3 kunnen 1 tot 3 en bij de WB 3/5 1 tot 5 boren traploos en onafhankelijk van elkaar op iedere gewenste rijenafstand van 60 tot 140 cm ingesteld worden. Het is mogelijk dat de planten in de rij versprongen staan. Ook hier is traploze verstelling mogelijk. De meervoudige grondboor kan aan iedere genormaliseerde 3-punts hefinrichting cat. I en II bevestigd worden. De booreenheden zijn scharnierend in het frame opgehangen. De verticaalstelling gaat automatisch door middel van een instelbare compensatieveer. Breukbeveiliging middels een slipkoppeling in de aftakas. De lengte van de machine is 2.60 m, breedte 2.90 m- benodigd vermogen 35 PK. Boren naar wens verkrijgbaar tot Ø 600 mm.



WBC 3

De constructie is hetzelfde als bij de grote grondboren. De hele machine is aanzienlijk lichter gehouden ten behoeve van trekkers vanaf ca. 20 PK en kniktrekkers. De rijenafstand is verstelbaar van 30-90 cm. Boren toepasbaar tot Ø 400 mm



WB 1

De zwenkbare enkelvoudige grondboor is naar rechts en links traploos verstelbaar over de breedte van de trekker. De boor maakt het boren direct aan de rand mogelijk. De keuze van de rijenafstand is niet meer van de breedte van de trekker afhankelijk. De grondboor kan aan iedere genormaliseerde 3-punts hefinrichting cat. I en II bevestigd worden. De aandrijving vindt plaats middels de aftakas van de trekker. Breukbeveiliging door een slipkoppeling in de aftakas, verticaalstelling door scharnierende ophanging van de booreenheid. De werkdiepte is afhankelijk van de lengte van de boor. Benodigd vermogen vanaf 15 PK – boren toepasbaar tot Ø 800 mm. Deze boor is ook met een aandrijving met omkeerinrichting leverbaar.

WBS

De boor kan aan iedere genormaliseerde 3-punts hefinrichting cat. I en II bevestigd worden. De aandrijving vindt plaats middels de aftakas. Breukbeveiliging door slipkoppeling in de aftakas. Verticaalstelling door scharnierende ophanging van de booreenheid. Werkdiepte afhankelijk van de lengte van de boor. Benodigd vermogen: vanaf 15 PK. Boren toepasbaar tot Ø 800 mm. Deze boor is ook met een aandrijving met omkeerinrichting leverbaar.

De door ons in serie vervaardigde machines zijn voor zien van het CE-teken Wij houden ons het recht voor constructiewijzigingen door te voeren die tot verveteringen van het product leiden.



WBO

Hydraulische boorunit voor minigraver en shovel met aandrijving middels een voorzetlager, die een lange levensduur en een bijzonder grote stabiliteit garandeert, waardoor de richting van de boor, ook bij zware bodemgesteldheid, zeer goed geleid wordt.

Een bijzonder krachtige hydromotor garandeert een hoog draaimoment. Er kunnen boren tot 500 mm diameter gebruikt worden. Aanbouwconsoles voor diverse snelwisselsystemen.



WBÖV

Hydraulische grondboor voor kranen en shovels met zware aandrijving voor grote belastingen voor boren tot 1500 mm diameter. Een optimale overbrenging en een krachtige hydromotor leveren een hoog draaimoment. Ook voor zware bodemgesteldheid geschikt. Aanbouwconsoles voor diverse snelwisselsystemen.

WB1-4

Hydraulische meervoudige grondboor voor 1 / 2 / 3 / 4 booreenheden, traploos en onafhankelijk van elkaar op iedere gewenste rijafstand instelbaar. Met aandrijving via een voorzetlager, dat een lange levensduur en een bijzonder hoge stabiliteit verzekert, waardoor de boor ook in zware bodem zeer goed geleid wordt. Een zeer sterke hydromotor garandeert een hoog koppel. Er kunnen boren tot 500 mm diameter toegepast worden. Aanbouwconsoles voor diverse snelwisselsystemen.



Wij leveren ook boren voor diverse fabrikanten met verschillende boorhouders tot een diameter van 1500 mm. Ook in slijtvast hardmetaal en Hardox leverbaar. Alle boren hebben een gehard en demontabel mes aan de punt.



Hamsestraat 14
4043 LH Opheusden

Tel. +31(0) 488-442828
Fax. +31(0) 488-442517

www.damcon.nl
info@damcon.nl