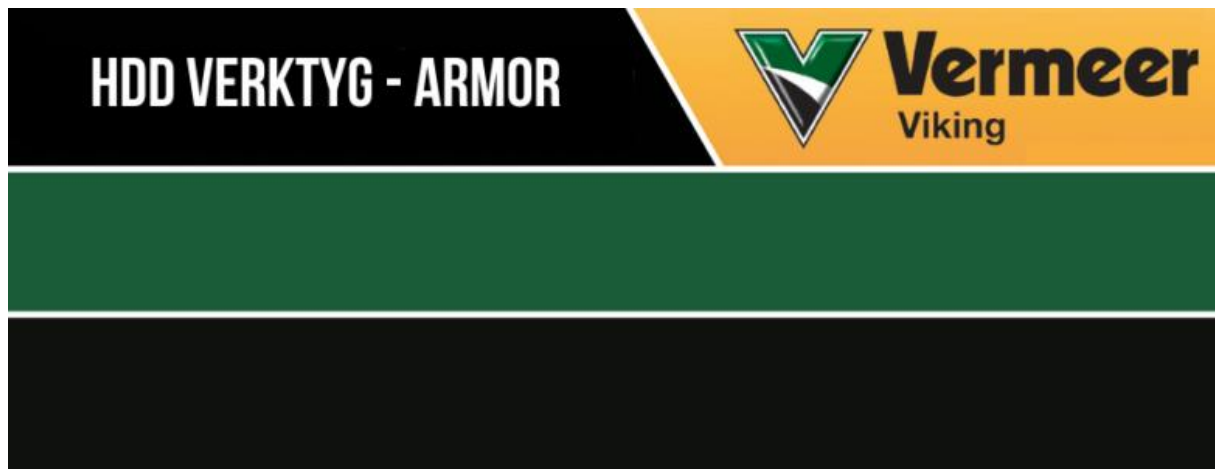


HDD Verktyg – Armor Drilling System!



Med Armor -verktyg från Vermeer är du alltid redo att hantera en hel mängd olika markförhållanden. När det kommer till styrd borrning har Vermeer ett produktutbud i världsklass som hjälper just dig att möta dina behov. Även om du stöter på ett oväntat problem, kan du alltid lita på oss för anpassade verktygsalternativ för specifika markförhållanden och den utrustning som du föredrar.

Armor -verktyg och tillbehör

Vermeers patenterade "Armor Drilling System" är ett system för styrd borrning, som erbjuder flera olika borraralternativ. Armor -systemets enkla monterings - design gör det enkelt att byta ut, samt underhålla Armor -verktyg. Den enkla anslutningen, skapar i sin tur en ökad livslängd för dina verktyg. Armor - systemet är ett ekonomiskt alternativ, som gör det enkelt att byta mellan olika borrhuvuden för användning i olika jordförhållanden.

Gauntlet borrhuvud - Gauntlet -borrhuvudet klarar av borrningar i jordförhållanden upp till 10 000 psi. Armor -huvudet fungerar i jordförhållanden som skiffer, kalkkrusta och mjukare/medelhårt berg. Borrhuvudets karbidknappar är gjorda i hårdmetall och optimerar därför skärningen i marken, samt minskar slitage. En utbytbar design med tre tänder ger Gauntlet -huvudet en jämn struktur för borrningen och möjliggör även styrningskorrigeringar.






Lance & Maul borrhuvud - Lance -borrhuvudet är tillverkad för borringar i hårdpackad jord, grus och småsten. Huvudet har en skopad design, för att optimera kontroll och styrning för borringen i utmanade markförhållanden. Precis som Gauntlet -borrhuvudet så är Lance -huvudet utrustad med hårdmetallknappar, som hjälper till att minska slitage under borringen. Maul -borrhuvudet har en liknande skopad design som Armor -Lance huvudet fast utan hårdmetallknappar, och är därför ett billigare alternativ.

Single roller cone borrhuvud - Detta Armor -borrhuvud är till för borringar i grus, jordförhållanden med mycket kullersten, brusten mark och mjuka bergförhållanden. Huvudet är konformat för att inte överskrida vridmoment i tuffa markförhållanden med där t.ex. mycket kullersten förekommer i marken.

Bolt on gauntlet bit och Bolt on Lance bit - Bolt-on Gauntlet bit är till för användning i mjuk till mellanhård sten, skiffer och kalkkrusta. Bolt-on Lance bit är till för borringar i hårdpackad jord, grus och kullersten. Båda Bolt on bits är utrustade med hårdmetallknappar för att uppnå en grym skärförmåga, prestanda och livslängd.

Bilderna nedanför visar Armor -verktyg samt vilka jordförhållanden de passar i, kontakta oss för ytterligare information!

Klicka på länken för fler produkter och HDD verktyg på
Borestore.eu: <http://www.borestore.eu/armor-verktyg-och-tillbeh%C3%B6r>

ARMOR DRILLING SYSTEM						
		Gauntlet Bit	Lance Pro Bit / Lance Original Bit	Single Roller Cone Bit	Lance Bit – Bolt-On	Gauntlet Bit – Bolt-On
						
SOIL CONDITION	Sandy	▽	▽	▽	▽	▽
	Clay/Loam	▽	▽	▽	▽	▽
	Dry/Compacted	▽	▽	▽	▽	▽
	Cobble/Broken Formation	▽	▽	▽	▽	▽
	Soft Rock	▽	▽	▽	▽	▽

The Vermeer Armor system rebuild program is available for the Gauntlet bits, Lance Original bits and Lance Pro bits. Contact your local Vermeer dealer to learn more.

SOIL CONDITION:



Sandy – Sand, sandy loam, any soil where sand is a major component



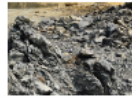
Clay/Loam – Clay, loam, silt, soft to medium soils that have some moisture



Dry/Compacted – Hard pan, any dry clay, any compacted soil



Cobble/Broken Formation – Cobble, gravel, glacial till, chunk rock, any non-consistent type of rock



Soft to Medium Rock up to 10,000 psi (68.9 MPa) – Sand stone, shale, soft limestone, caliche, coral up to 9500 psi (65.5 MPa)



Hard Rock – Hard limestone, granite, skirt, anything above 10,000 psi (68.9 MPa)

DESIGNED WITH YOU IN MIND.



Heavy-duty transmitter lid design helps minimize distortion from flexing and utilizes a dual retention feature.

Single connection allows for convenient assembly and helps increase durability.

Unique, innovative bit-mount design and solid pin retention provides ease of interchangeability and maintenance.

Dual gun-drilled water port design helps deliver maximum volume and pressure of drilling fluid.