

## HDD Verktyg – Rymmare från Vermeer!



Med rymmare från Vermeer är du alltid redo att hantera en hel mängd olika markförhållanden. När det kommer till styrd borring 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.

**Fluted** - Tack vare en smidig design med en kraftig genomgående axel och värmebehandlat stål för en ökad livslängd, får våra Fluted -rymmare jobbet gjort. Rymmaren fungerar bra i olika markförhållanden, från hårdare jord och grus till mjukare bergförhållanden.

























**T-Rex** -Vermeers T-REX™ rymmare har en unik avsmalnande design för att underlätta vid eventuella tillbakatryckningar. T-REX -rymmaren är tillgänglig med inbyggd svivel eller enbart fästögla. Rymmaren är designad för att minska slitage, och med överdimensionerade hjärtänder för en aggressiv men ständig skärprestanda. T-Rex -rymmaren fungerar bra i småsten, hårdare jord, grus och mjukare bergförhållanden.


**Fly cutter** -Vermeers Fly Cutter -rymmare är designad för borrhjullar med lite mer hästkrafter. Från sandiga jordförhållanden till mjuka, mellan och hårda jordförhållanden så kan du lita på att Fly cutter -rymmaren hjälper dig med borringen.

**Mix master** - Med en aggressiv skär och blandnings -design är den här rymmaren framtagen för att hjälpa reducering av drag och rotationskraft från maskinen. Rymmaren är utrustad med hjältänder, och fungerar väldigt bra i sand och lera.

Läs mer om våra rymmare och olika markförhållanden i bilden nedanför, eller kontakta oss för ytterligare information!

Klicka på länken för fler produkter och HDD verktyg på Borestore.eu: <http://www.borestore.eu/>

		Fluted Reamer	T-Rex Reamer	Mix Master™ Reamer	Fly Cutter
					
<b>SOIL CONDITION</b>	Sandy				
	Clay/Loam				
	Dry/Compacted				
	Cobble/Broken Formation				
	Soft Rock				



**NOT RECOMMENDED**  
Not recommended for the listed soil condition.

**GOOD**  
Helps to achieve conducive results within listed soil condition.

**BETTER**  
Helps to achieve efficient productivity within listed soil condition.

**BEST**  
Helps to achieve maximum viability within listed soil condition.

<b>SOIL CONDITION:</b>							
	<b>Sandy</b> – Sand, sandy loam, any soil where sand is a major component	<b>Clay/Loam</b> – Clay, loam, silt, soft to medium soils that have some moisture	<b>Dry/Compacted</b> – Hard pan, any dry clay, any compacted soil	<b>Cobble/Broken Formation</b> – Cobble, gravel, glacial till, chunk rock, any non-consistent type of rock	<b>Soft Rock up to 4500 psi (31 MPa)</b> – Sand stone, shale, soft limestone, caliche, some coral between 1000 psi-4500 psi (6.9 MPa-31 MPa)	<b>Medium Rock</b> – Some limestone, shale, coral between 5000 psi-9500 psi (34.5 MPa-65.5 MPa)	<b>Hard Rock</b> – Hard limestone, granite, skirt, anything above 10,000 psi (68.9 MPa)