

L5 3DDRILL

Borra alltid till rätt djup och med korrekt hålsättning. Programmet kompenserar automatiskt för höjdskillnader på toppen så man hamnar rätt i botten



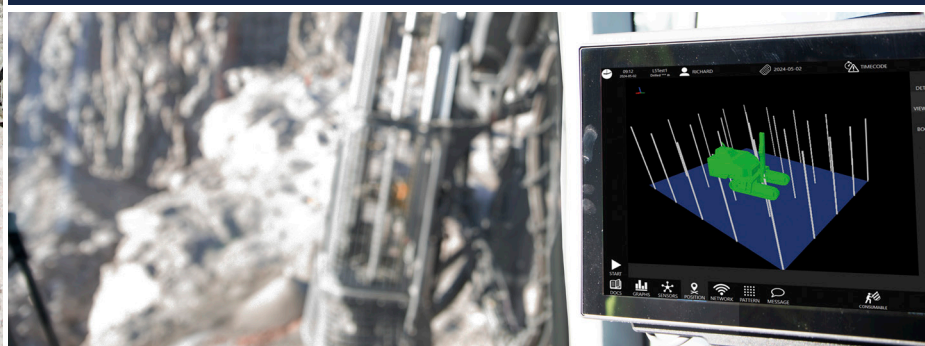
Om 3DDRILL

Ett unikt 3D-system för borrhjgar. Flexibelt, snabbt och prisvärt. Systemet använder data i standardformat, såsom dxf/dwg, iredes och landxml.

Borrplaner kan skapas direkt av operatören, såväl enkla som mer avancerade mot ytor och linjer.

Borrplaner kan delas online mellan obegränsat antal rigggar samtidigt och alla kan löpande se vilka hål som är borrhade. Via en enkel webbportal kan man följa borrhningen i realtid och ta ut precis de rapporter man önskar.

Integration finns med de flesta rigggar på svenska marknaden och går att montera på alla riggtyper.

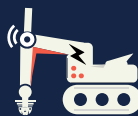




Se priser och läs mer om våra produkter här

L5 3DDRILL

MASKINSTYRNING -
SPECIAL



SPECIFIKATIONER

MASKINDATOR 12"

Processor:	Intel® E3845
Skärm:	12.1" XGA LED 500 NIT, kapacitiv touch med härdat glas
Minne:	4GB DDR3, CFast 16GB, 32GB, 64GB, 128GB
Nätverk/mobilnät:	4G (LTE) med upp till 100 Mbps nedladdningshastighet
Anslutningar:	4x USB 2.0 1x Ethernet 10/100/1000 1x RS232 med 5V
Wi-Fi:	Dualband WLAN 802.11 ac, MU-MIMO stöd
Bluetooth:	Bluetooth v4.2
Operativsystem:	Windows
Mått:	305 x 240 x 59 mm
Vikt:	3,5 kg
Batteri/ström:	Extern ström 9-36 VDC samt inbyggt batteri
Drifttemperatur:	-30°C till 55°C
Vibrationstålighet:	5-500 Hz/0,04 m/s ² XYZ - IEC 60068-2-64 Fh
Stöttålighet:	30g i 11ms XYZ - IEC 60068-2-27
Damm-/vattentålighet:	IP65 - IEC 60529:2001

MASKINDATOR 10"

Processor:	Intel® E3845
Skärm:	10.4" XGA LED, kapacitiv touch med härdat glas
Minne:	4GB DDR3, CFast 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
Nätverk/mobilnät:	4G (LTE) med upp till 150 Mbps nedladdningshastighet
Anslutningar:	4x USB 2.0 1x Ethernet 10/100/1000 1x RS232 med 5V
Wi-Fi:	Dualband WLAN 802.11 ac, MU-MIMO stöd
Bluetooth:	Bluetooth v4.2
Operativsystem:	Windows
Mått:	251 x 218 x 46 mm
Vikt:	2,2 kg
Batteri/ström:	Extern ström 9-36 VDC samt inbyggt batteri
Drifttemperatur:	-30°C till 55°C
Vibrationstålighet:	5-500 Hz/0,04 m/s ² XYZ - IEC 60068-2-64 Fh
Stöttålighet:	30 g i 11 ms XYZ - IEC 60068-2-27
Damm-/vattentålighet:	IP65 - IEC 60529:2001

GNSS-MOTTAGARE

Kanaler:	220
Satellitssystem:	GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, SBAS
	L-band
Portar:	4x M12 (Ström, COMx2, PPS, CAN, LAN) 4x TNC (GNSSx2, GSM, WiFi) 1x SIM
Mått:	171 x 140.60 x 36.60 mm
Vikt:	0,82 kg
Spänning:	DC 10-30V
Drifttemperatur:	-20 till +50 °C
Damm-/fukttålighet:	IP65

SENSORER

Huvudegenskaper:	Byggda för att användas i hårda miljöer där hög noggrannhet behövs ± 0,2° noggrannhet 0,01 upplösning (brus) ± 130 * 10-6 / ° C temperaturstabilitet
Tekniska egenskaper:	IP67 10 - 30 VDC -40 till 70 ° C drifttemperatur CAN-Open (ISOT1896), CAN-bus Standard M12 A-kodkontakt, 5-polig Hane / Hona Standard M12 A-kodkontakt, 4-polig hane



L5 Navigation Systems AB är ett företag som utvecklar och återförsäljer positioneringslösningar för geodesi-, entreprenad- och gruvbranschen. L5 kombinerar de bästa och mest prisvärda lösningarna på marknaden för att skapa maximal kundnytta till rätt pris. Sedan 2023 är Geofix och Rockma System en del av L5 Navigation.