

DPS900 BOHR- UND RAMMSYSTEM



präziser dranbleiben – rentabler arbeiten

Trimble, die Experten für Maschinensteuerung, freuen sich, Ihnen ein neues Familienmitglied vorzustellen – das Trimble® DPS900 Bohr- und Rammsystem. Dank seiner robusten Bauweise und mit seiner hochwertigen Trimble-Positionierungstechnologie steigert das DPS900 die Sicherheit, Präzision und Effizienz Ihrer Bohr- und Rammarbeiten. Jeden Tag. Jede Nacht. Und in praktisch jeder Situation.



Als Teil des Trimble Connected Site®-Portfolios ist das DPS900 eine integrierte Lösung, die Büro und Baustelle vernetzt, Nacharbeit verringert, Produktivität erhöht und – ganz besonders wichtig – Ihre Rentabilität steigert.

NUR 30 MINUTEN

Sie lesen richtig. Geben Sie uns 30 Minuten und wir bringen Ihren Bohrfachleuten bei, wie das DPS900 funktioniert. Schon nach 30 Minuten bohren Ihre Leute präziser und schneller als je zuvor. Selbst Anfängern hilft das DPS900 im Handumdrehen, wesentlich qualifizierter zu arbeiten.

Dieses System wurde speziell für Bohr- und Rammarbeiten konzipiert. Mit seinen großen, übersichtlich angeordneten Symbolen, optimierten Bedienungsschritten und dem auch bei hellem Sonnenlicht mühelos ablesbaren Bildschirm eignet sich das DPS900 ideal für den Einsatz auf der Baustelle.

RENTABILITÄT IN VIER MONATEN

Und darum macht sich das DPS900 schon nach vier Monaten bezahlt:

- Sie bohren exakt bis zur vorgesehenen Tiefe—zu tiefes Bohren wird vermieden und der Verschleiß Ihrer Bohrer und Hämmer verringert.
- Gleichmäßiger verteilte Bohrwinkel und Löcher—so erhalten Sie beim Sprengen bessere Oberflächen und kleinere Trümmer, die sich leichter abtransportieren lassen.
- Mehr Sicherheit—das DPS900 zeigt dem Maschinenführer tote Winkel und warnt ihn, wenn er an der falschen Stelle arbeitet. Außerdem benötigen Sie keine zusätzlichen Vermessungsfachleute oder anderes Personal für den Betrieb der Maschine.
- Weniger Vermessungspersonal und Pflöcke, besonders beim Schrägbohren—sparen Sie sich das Einhauen von Pflöcken und verdienen stattdessen mehr Geld.

KONNEKTIVITÄT IST RENTABILITÄT

Vernetzen Sie Büro und Baustelle in einer Gesamtlösung:

- Business Center - HCE erstellt optimierte Bohrpläne, nach denen Ihre Maschinen präzise und effizient bohren.
- Connected Community speichert die Bohrpläne in der Cloud, von wo sie jederzeit vom DPS900-System abgerufen werden können. Keine unnötigen Fahrten mehr vom Büro zur Baustelle.
- Aus den vom DPS900-System gesammelten Messdaten erstellt Business Center - HCE präzise Qualitäts- und Produktionsberichte.



ROBUSTE HARDWARE FÜR ALLE MASCHINENTYPEN

TRIMBLE-ANTENNEN UND -EMPFÄNGER

Intelligent und robust. Eine starke Kombination.

Zentimetergenaue 3D-Positionierung unter härtesten Bedingungen, über große Distanzen, in Sekundenschnelle mit bewährten Trimble-Antennen und -Empfängern. Sichern Sie sich höhere Produktivität und weniger Ausfallzeiten. Trimble-Geräte sind nachweislich robust genug, um den Erschütterungen und Vibrationen von Bohrmaschinen zu widerstehen.

TRIMBLE-STEUERUNGSENSOREN

Maximale Effizienz. Minimale Arbeit.

Trimble-Sensoren erfassen Mastneigung und Bohrtiefe und stoppen den Bohrvorgang automatisch an der Zieltiefe für effektives Sprengen. Schon während des Bohrens erhalten Sie Informationen über den Zustand des Bohrlochs.

TRIMBLE SITE TABLET

Damit Ihre Bohrer laufen – und nicht herumstehen.

Mit dem robusten und voll vernetzten Trimble Site Tablet und der DPS900-Software können Sie Ihre Maschinen rund um die Uhr laufen lassen. Mit dem großen, gut ablesbaren Touchbildschirm navigieren Sie leicht und schnell zum Bohrloch und haben den Bohrer im Nu ausgerichtet. Bohren starten. Bis zur Zieltiefe bohren. Bohren beenden. So einfach ist das.

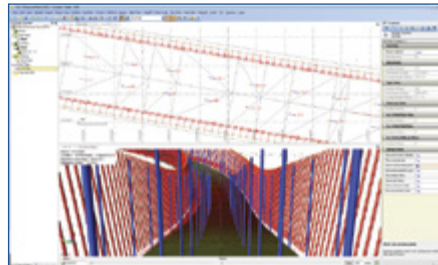


OFFICE-SOFTWARE

BUSINESS CENTER - HCE POWERED BY TRIMBLE

Optimierte Bohrpläne. Optimale Ergebnisse.

Erstellen Sie mit dem Bohr- und Ramm-Modul von Business Center – HCE im Handumdrehen optimierte 3D-Pläne für Ihre Maschinen und generieren Sie im Anschluss umfassende Qualitäts- und Produktionsberichte. Business Center - HCE und DPS900 – mehr Rentabilität auf Knopfdruck.

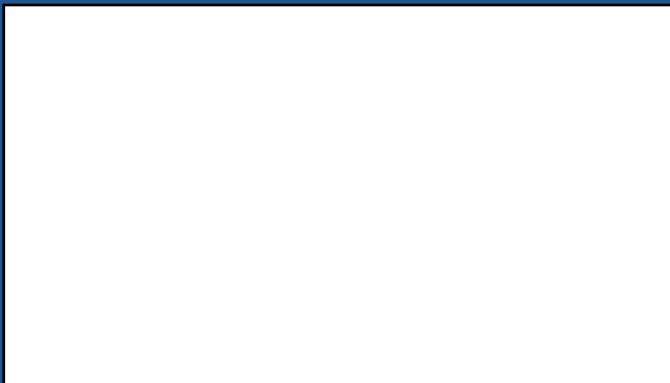


Ihr SITECH®-Technologiepartner erstellt Ihnen gerne eine individuelle Rentabilitätsberechnung. Rufen Sie uns an und nutzen Sie unseren hervorragenden Support, erstklassigen Service und umfassende Kompetenz.



TRIMBLE: DER TECHNIKSTANDARD DER BAUINDUSTRIE

Bei Trimble erhalten Sie die geeigneten Werkzeuge und den richtigen Support, um Ihre gesamten Daten zur Baustellenplanung, Bauplanerstellung, Baustellenpositionierung, Maschinensteuerung und Ressourcenplanung über den gesamten Bauzyklus von Projekten miteinander zu verbinden. Ihr SITECH Technologiepartner informiert Sie jederzeit gerne darüber, wie problemlos die Handhabung dieser Technologie ist, die Ihren Projekt-Workflow deutlich optimiert, Ihre Produktivität drastisch steigert, Ihre Genauigkeit erhöht, Ihre Betriebskosten senkt und Ihren Gewinn erhöht.



IHR SITECH®-BAUTECHNOLOGIE-HÄNDLER



NORDAMERIKA

**Trimble Heavy Civil
Construction Division**
10368 Westmoor Drive
Westminster, Colorado 80021
USA
800-361-1249
(Gebührenfrei in den USA)
Tel.: +1-937-245-5154
Fax: +1-937-233-9441
www.trimble.com

EUROPA

Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
DEUTSCHLAND
Tel.: +49-6142-2100-0
Fax: +49-6142-2100-550

AFRIKA UND NAHOST

Trimble Export Middle-East
P.O. Box 17760
LOB18 1606 / 1607
JAFZ View
Dubai
UAE
Tel.: +971-4-886-5410
Fax: +971-4-886-5411

ASIEN UND SÜDPAZIFIK

**Trimble Navigation
Singapore PTE Ltd.**
80 Marine Parade Road, #22-06
Parkway Parade
Singapore, 449269
SINGAPUR
Tel.: +65 6348 2212
Fax: +65 6348 2232

CHINA

Trimble Beijing
20F, Central Tower, China Overseas Plaza,
No.8 Yard, Guang Hua Dong Li, Chaoyang
District, Beijing, PRC
CHINA 100020
Tel.: +86-10-8857-7575
Fax: +86-10-8857-7161
www.trimble.com.cn