

D24S

PERFURATRIZ DIRECIONAL HORIZONTAL



Apresentação de Protótipo



Protótipo

COMPACTA E POTENTE. A D24S tem um tamanho compacto de 6,14 m de comprimento e 2,26 m de largura. Esta máquina é projetada para canteiros de obras urbanas com pouco espaço e solos desafiadores, porque oferece esteiras com sapatas de borracha, que resulta em menor dano no local de trabalho oferecendo ainda a diminuição de ruídos. Vem também equipada com torque de 5.695 Nm e velocidade máxima de carro de 77 m/min, garante rapidez e eficiência em toda operação.



Protótipo

HASTE DE PERFURAÇÃO VERMEER. Forjadas em uma única peça, são projetadas para lidar com aplicações de perfuração de alto torque. Seu diâmetro interno permite um fluxo superior de fluido de perfuração, garantindo flexibilidade, durabilidade e uma longa vida útil.



Protótipo

OPERAÇÃO SIMPLIFICADA. A D24S conta com joysticks duplos, oferecendo os mesmos comandos encontrados em todas as perfuratrizes Vermeer. A cabine com controle climático (opcional) garante conforto ao operador, além de visibilidade ideal para monitorar as operações de forma eficiente.



Protótipo

SISTEMA HIDROSTÁTICO. Com circuito fechado, minimiza a perda de potência e reduz o consumo de combustível. Bombas com controle eletrônico adaptam-se automaticamente às condições do solo, assegurando uma perfuração consistente e eficaz.



Protótipo

AUTOMAÇÃO DE PERFURAÇÃO. O modelo possui dois sistemas inteligentes de automação. O Auto Drill permite ao operador definir a velocidade e o torque durante o empuxo/puxada, enquanto o Auto Carve automatiza o giro da cabeça de perfuração em condições de solo menos uniformes.



Protótipo

MORSA DE TOPO ABERTO. Melhora a visibilidade do operador das juntas das hastes de perfuração e ajuda a simplificar a troca das matrizes da morse. Um design próximo ao solo minimiza a exposição das hastes, protege seu equipamento e aumenta a eficiência geral do local de trabalho.

