

FACE MASTER 2.8S

Samojezdny wóz wiercący dwuwysięgnikowy



CHARAKTERYSTYKA MASZYNY

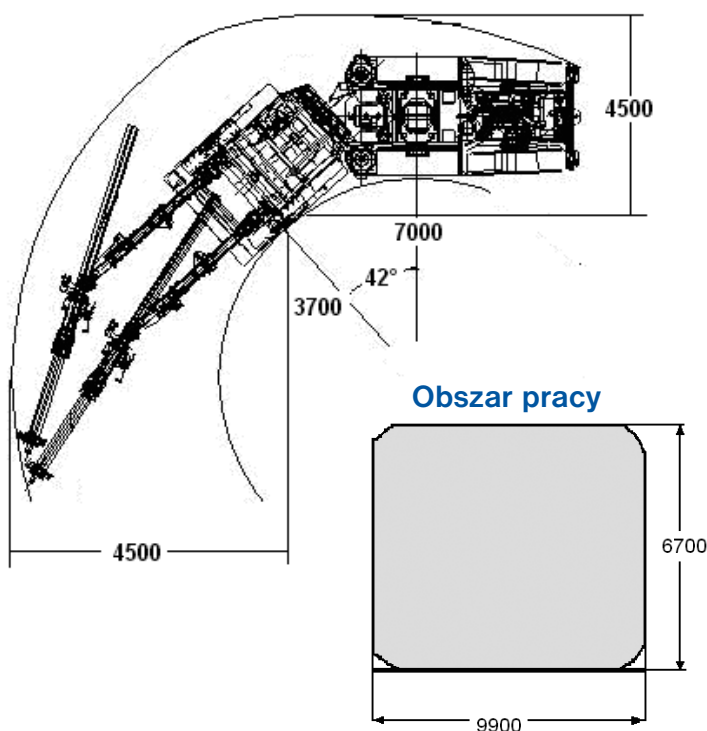
- Maszyna przegubowa z napędem na cztery koła.
- Hamulce zasadnicze wielopłytkowe mokre oraz hamulec awaryjno – postojowy, zabudowane w mostach.
- Prosta i niezawodna konstrukcja aluminiowej ramy prowadniczej z serii F 7000 znacznie obniża koszty i ułatwia serwisowanie.
- Sterowanie hydrauliczne zapewnia niskie koszty eksploatacji i wysoką niezawodność działania.
- Posiada proporcjonalne sterowanie układu hydraulicznego z funkcjami zawierania, anti-jammingu i regulacji posuwu w celu optymalizacji procesu wiercenia.
- Minimalna wysokość transportowa wynosi 2,8 m.
- Sterowanie ruchami prostowodowego wysięgnika typu B 40L o standardowym wysuwie 1500mm za pomocą joysticka zapewnia precyzyjne i szybkie przemieszczenie między kolejnymi otworami.

GŁÓWNE ZESPOŁY

- Wiertarka - Montabert.
- Aluminiowa rama prowadnicza z serii F 7000, 14ft.
- Wysięgnik - B 40L.
- Silnik spalinowy Deutz.
- Opony 12.00 x 24.
- Daszek ochronny - osłona operatora.
- Instalacja gaśnicza.
- Typowa moc zainstalowana – 125 kW.
- Skrzynia biegów Dana Off-Highway Systems.
- Mosty napędowe Dana Off-Highway Systems.
- Pompa hydrauliczna wielotłoczkowa z układem LS.
- Pompa doprężająca wodę.
- Sprężarka powietrza do smarowania wiertarki i przedmuchiwania wierconych otworów.
- Światła do pracy i jazdy.

Podstawowe dane techniczne

Promienie skrętu



RUCHY WYSIĘGNIKA

• Wysuw wysięgnika	1500 mm
• Kąt podnoszenia	+40 /-30°
• Kąt skrętu	± 40°
• Obrót ramy prowadniczej	360°
• Wysuw ramy	1500 mm
• Kąt skrętu ramy	± 40°
• Kąt przechyłu ramy	0-90°

WYMIARY

• Szerokość	2.20 m
• Długość	13.20 m
• Wysokość min.	2.80 m
• Masa maszyny	24 000 kg
• Min. szerokość wyrobiska	4.5 m
• Zdolność pokonywania wzniesień:	
• Wzdłużne	10°
• Poprzeczne	5°

OPCJE DODATKOWE

- Klimatyzacja (kurtyna powietrzna):
 - działająca podczas pracy (zasilanie z sieci elektrycznej).
 - działająca podczas pracy (zasilanie z sieci elektrycznej) i podczas jazdy (zasilanie z silnika spalinowego).
- Rama prowadnicza 8ft, 10ft, 12ft.
- Zwijak kabla elektrycznego z kablem elektrycznym.
- Zwijak węża wodnego z wężem.
- System detekcji pożaru.
- Filtracja boczniowa.
- Napięcie elektryczne pracy wg życzenia użytkownika.
- System centralnego smarowania.
- System dokładania żerdzi.
- Przepluczka wodno – powietrzna.
-

KONTAKT

MINE MASTER Sp. z o.o.
ul. Dworcowa 27
Wilków, 59-500 Złotoryja
skr. poczt. 25

Tel.: +48 76 87 83 511
Fax: +48 76 87 84 101
www.minemaster.eu
info@minemaster.eu

