

ABAISSÉ LES COÛTS DE FORAGE PAR L'AMÉLIORATION DE LA VITESSE DU MÉLANGE, LE RENDEMENT ET LA DISPERSION DES ADDITIFS DU FLUIDE DE FORAGE

Nos trémies à boue sont conçues pour fournir un ajout et un mélange efficace des produits chimiques secs au système de boue de surface active pendant les opérations de forage. Alimentée par une pompe centrifuge, la boue est située au-dessus de la trémie soit un té fileté de 4 pouces ou de 6 pouces. Une vanne papillon de taille similaire avec poignée de limitation fonctionne entre la trémie et le raccord en té pour ajuster la vitesse de mélange et prévenir le refoulement lorsque la pompe centrifuge n'est pas en cours d'utilisation. Un éjecteur Venturi se trouve sur la décharge de la trémie à boue pour augmenter les performances. Avec l'éjecteur Venturi, le débit, la capacité de traitement des solides et la contrepression maximale sont augmentés. Contactez votre représentant commercial de NOV pour plus d'informations, ainsi que pour un dimensionnement correct et la fourniture de la pompe centrifuge pour maximiser le rendement de la trémie.



CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Comprend table de coupe de sac et la vanne d'isolement	Permet un fonctionnement plus facile
Éjecteur Venturi	Améliore la dispersion du produit et la récupération de pression

Spécifications et dimensions nominales

Généralités	MH-4	MH-6
Longueur	42 po (1 066 mm)	56 po (1 422 mm)
Largeur	26 po (660 mm)	26 po (660 mm)
Hauteur	36 po (914 mm)	40 po (1 016 mm)
Poids	206 lb (93 kg)	270 lb (122 kg)
Débit maximum	400 gpm (91 m ³ /h)	700 gpm (159 m ³ /h)
Vitesse de produit	400 lb/min (181 kg/min)	1 650 lb/min (750 kg/min)