

▼ HTM100



HTM, PIQUAGE EN CHARGE MANUEL

- Fonctionnement à 1 480 psi (102 bars)
- Piquage polyvalent sur conduites en charge, conduites de dérivation et bouchons de fin de travaux
- Avance et rotation manuelles
- Avance pneumatique en option
- Raccordement NPT de 2 pouces
- Structure légère.

▼ LPHT312



▼ MHT312



LPHT312, PIQUAGE EN CHARGE BASSE PRESSION

- Fonctionnement jusqu'à 285 psi (20 bars)
- Entraînement pneumatique ou hydraulique
- Butée de profondeur garantissant la bonne distance de piquage.

MHT, MACHINES DE PIQUAGE EN CHARGE

- Pression nominale jusqu'à 1480 psi (102 bars)
- Entraînement à engrenages hélicoïdaux près de la tête de coupe
- Entraînement hydraulique ou pneumatique
- Brides de raccordement conformes aux normes du secteur
- Compatibilité avec les outils standard du secteur
- Moteurs d'avance rapide disponibles
- Porte-outils fournis
- Garniture d'étanchéité interchangeable.

Séries HTM, LPHT, MHT



Diamètres de piquage :

1/2 - 60" / 12,7 - 1524 mm

Course maximale :

18 - 150" / 457 - 3810 mm

Pression de travail maximale :

20 - 102 bar



Machines de piquage en charge – conçues pour fournir de la puissance là où elle est la plus nécessaire

Le piquage en charge, qui consiste à intervenir sur des conduites sous pression, trouve dans notre gamme autant de solutions sûres et efficaces. Parmi les grandes innovations, nous citerons l'entraînement à engrenages hélicoïdaux près de la tête de coupe pour une efficacité maximale, les joints rotatifs en pression et les quatre avances fixes.

Utilisations

- Conduites de raccordement BTP
- Distribution de gaz
- Pipelines de l'industrie pétrochimique
- Pipelines sous-marins
- Installations temporaires
- Canalisations
- Installation et réparation de vannes
- Conduites d'eau
- Entretien des têtes de puits.

▼ Piquage en charge sur site avec le modèle MHT312.



Machines de piquage en charge

Diamètres de piquage (minimal - maximal)		Course maximale		Pression de travail maximale		Référence de la machine	Options pour l'entraînement	
(pouces)	(mm)	(pouces)	(mm)	(psi)	(bar)		Pneumatique	Hydraulique
1/2 - 4	12,7 - 102	18	457	1480	102	HTM100	*	*
1/2 - 6	12,7 - 152	32	813	1480	102	HTM150XL	*	*
3 - 12	76,2 - 305	30	762	285	20	LPHT312	•	•
3 - 12	76,2 - 305	42	1067	1480	102	MHT312	•	
4 - 20	102 - 508	72	1829	1480	102	MHT420		•
8 - 24	203 - 609	80	2032	1480	102	MHT824		•
12 - 36	76,2 - 914	110	2794	1480	102	MHT1236		•
12 - 42	76,2 - 1066	132	3353	1480	102	MHT1242		•
24 - 60	203 - 1524	150	3810	1480	102	MHT2460		•

* Le modèle HTM dispose d'une avance et d'une rotation manuelles.