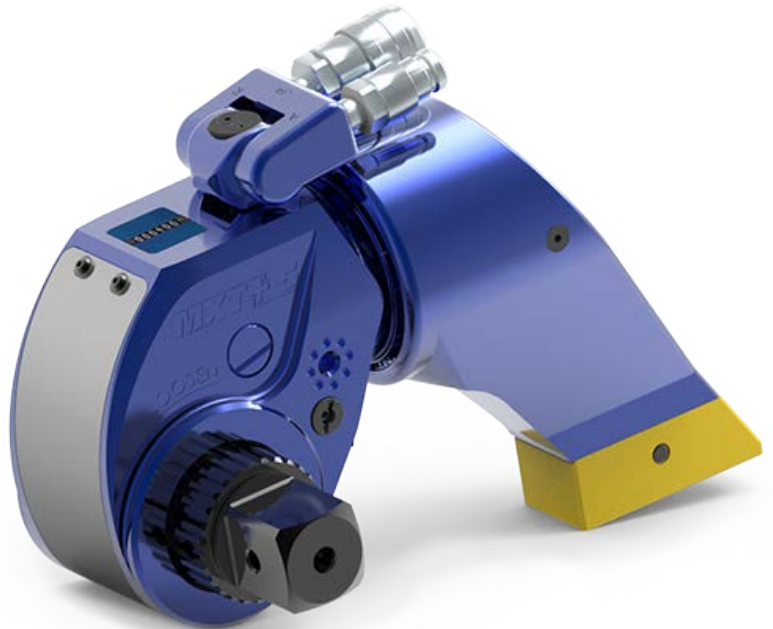


HYTORC MXT+™

L'outil de serrage et de tension le plus universellement applicable

- **Concept de bras de réaction double** : bras de réaction classique + solutions de sécurité
- **Déverrouillage automatique** : toujours facile à détacher du point de réaction
- **Connecteurs à déclic de sécurité** : connexions plus simples et plus sûres
- **Compteur de courses** : permet de connaître le nombre de courses effectuées et les besoins de maintenance



Cette visseuse est compatible avec le système HYTORC Washer primé. Cette innovation intelligente rend le travail plus sûr, plus précis et plus rapide.



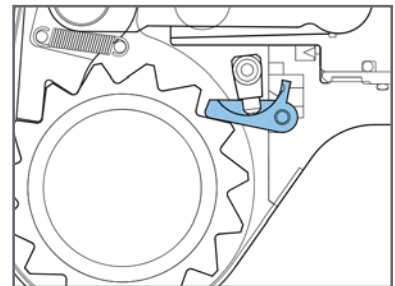
La clé adéquate pour une intervention multi-tooling. Par l'emploi de plusieurs clés simultanément, la connexion des brides est plus rapide et plus précise.



Comme le MXT+ est équipé de deux cannelures, il peut être monté avec les bras de réaction du MXT, ainsi que ceux de l'Avanti et de l'ICE.



Le MXT+ possède un compteur de coups intégré, qui peut être utilisé pour déterminer si la clé a besoin d'être entretenue ou calibrée.



Le cliquet de réaction maintient le MXT+ serré sur le point d'appui et empêche ainsi tout piégeage. Il est également facile de retirer la clé ultérieurement.

HYTORC®
INDUSTRIAL TORQUE & TENSIONING SYSTEMS

Plus d'infos?

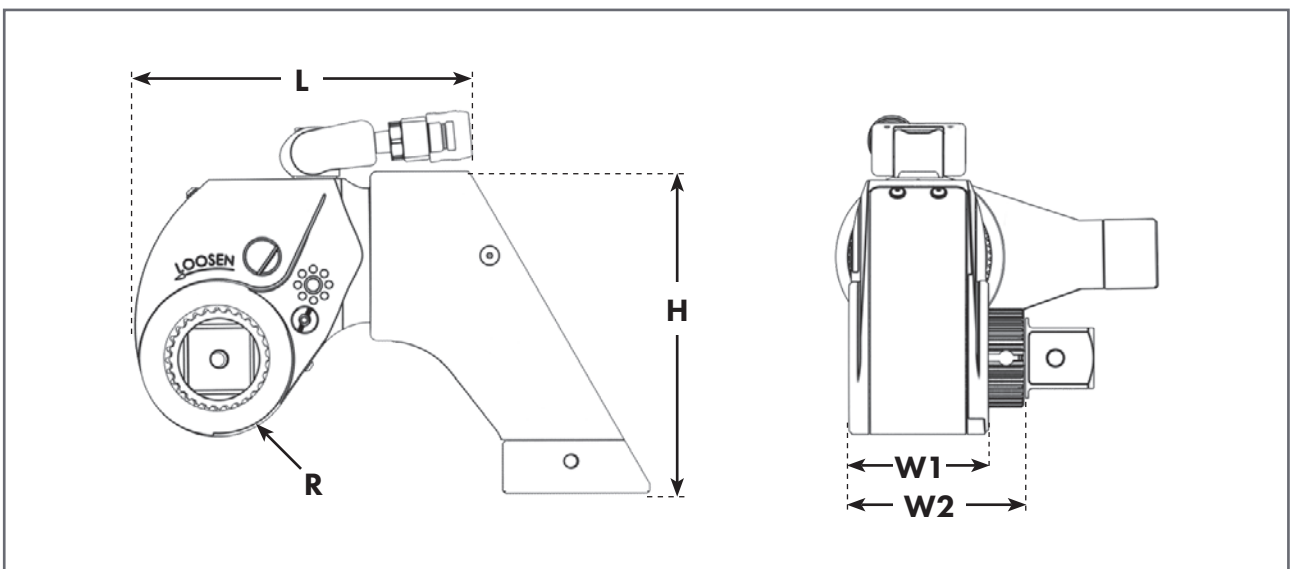
Tél. +32 3 870 52 20
ou visitez le site hytorc.be



La MXT+ étant équipée de deux cannelures, les problèmes liés à la recherche d'un point d'appui adéquat et sûr peuvent toujours être résolus. Cela fait de la MXT+ la clé dynamométrique hydraulique la plus polyvalente du marché.

1. Manchon de réaction
2. Assemblage du bras de réaction arrière
3. Bras ALCO
4. Extension
5. Liaison décalée
6. Conducteur de rondelle HYTORC
7. Bras WTCT
8. Bras TPFS
9. Bande de réaction
10. Entraînement par écrou HYTORC
11. Bras Standard 360
12. Standard 360x360-arm

Model	H	W1	W2	L	R	SQ	Poids	Min. torque	Max. torque
MXTP-01	162 mm	55 mm	68 mm	131 mm	30 mm	3/4"	3,1 kg	271 Nm	1.816 Nm
MXTP-03	206 mm	74 mm	95 mm	169 mm	38 mm	1"	3,4 kg	650 Nm	4.377 Nm
MXTP-05	235 mm	86 mm	108 mm	204 mm	47 mm	1 1/2"	8,4 kg	1.131 Nm	7.575 Nm
MXTP-10	297 mm	110 mm	136 mm	255 mm	60 mm	1 1/2"	11,3 kg	2.478 Nm	15.610 Nm



Aucun droit peut être dérivé au valeurs mentionnées.
Chaque outil est fourni avec un rapport d'étalonnage unique.

HYTORC

HYTORC Nederland BV
Tel. +31 24 3660 660
www.hytorc.nl

HYTORC Benelux BV
Tel. +32 38 705 220
www.hytorc.be