

LA TARIÈRE HYDRAULIQUE BIDIRECTIONNELLE PEUT ÊTRE APPLIQUÉE SUR DES MINI CHARGEUSES, DES CHARGEUSES, DES PELLES ET DES CHARIOTS TÉLESCOPIQUES. ELLE EST DOTÉE DE TRANSMISSION AVEC RÉDUCTEUR ÉPICYCLOÏDAL ET DOUBLE JOINT. LE REDUCTEUR EST PROTÉGÉ DES CHOCS GRÂCE À UNE BOÎTE EN ACIER.

D						
		MOD.	MTF15	MTF20	MTF45	MTF70
A B	Α	MM	640	790	900	1120
	В	MM	430	540	640	860
30	С	MM	270	300	300	370
<u> </u>	D	MM	630	690	690	730
CLÉ HEXA	AGONAL	MM	50	50	50	70
Kg SANS COU	Kg SANS COUPLEUR		120	175	200	300
•		L/MIN	25/35	30/60	50/75	60/80
MAX		BAR	175	200	200	250
COUPLE M	IAX.	N/M	1600	2200	6000	10000

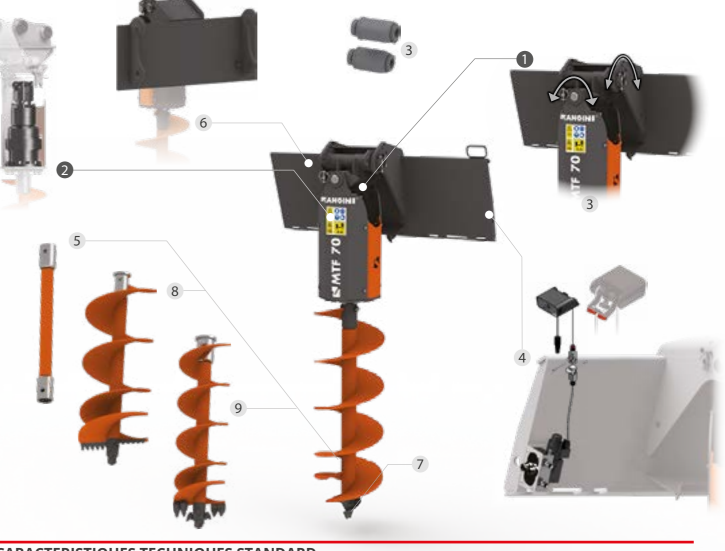
CHIAVE MM	50 (MTF15 - MTF20 - MTF45)						70 (MTF70)									
ØMM	150	200	250	300	350	400	500*	600*	150	200	250	300	350	400	500	600
LONGUEUR MM	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
VRILLE STANDARD																

VRILLE MEDIUM

VRILLE ROCHE

ECANOINI 25 REV.1

* applicable sur le modèle MT15 après validation du bureau technique de Cangini



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 COUPLEUR DOUBLE PIVOT

PERMET DE PÉNÉTRER PERPENDICULAIREMENT DANS TOUTES LES CONDITIONS DE PENTE.

2 RÉDUCTEUR ÉPICYCLOÏDAL

IL GARANTIT DES PERFORMANCES ÉLEVÉES EN CAS DE MACHINES AVEC FAIBLE DÉBIT HYDRAULIQUE.

EN OPTION

3 RÉDUCTEURS DE DÉBIT

RECOMMANDÉ SUR LES MACHINES AVEC UN DÉBIT D'HUILE SUPÉRIEUR À 70 LITRES PAR MINUTE.

4 VANNE D'INVERSION DE FLUX

CETTE VANNE PERMET DE RENDRE LE FLUX HYDRAULIQUE BI-DIRECTIONNEL POUR UTILISER LA TARIÈRE SUR DES MACHINES AVEC UN SYSTÈME MONO-DIRECTIONNEL.

5 RALLONGE

1000 MM. DE LONG, ELLE PERMET D'AUGMENTER LA PROFONDEUR DE PERFORATION DE LA VRILLE.

6 SYSTÈME D'ATTELAGE POUR CHARGEUSES ARTICULÉES ET TÉLESCOPIQUES

7 VRILLE STANDARD

ADAPTÉE À PERFORER LES SOLS À TEXTURE DE FAIBLE À MOYENNE.

8 VRILLE MEDIUM

ADAPTÉE À PERFORER LES SOLS À TEXTURE DE MOYENNE À HAUTE.

9 VRILLE ROCHE

ADAPTÉE À LA PERFORATION DES SOLS AVEC ROCHES OU BLOCAILLE



Sur la Forêt, 16 - 5340 SOREE (Belgique) +32/83/67.72.33 info@monfortsa.be www.monfortsa.be





