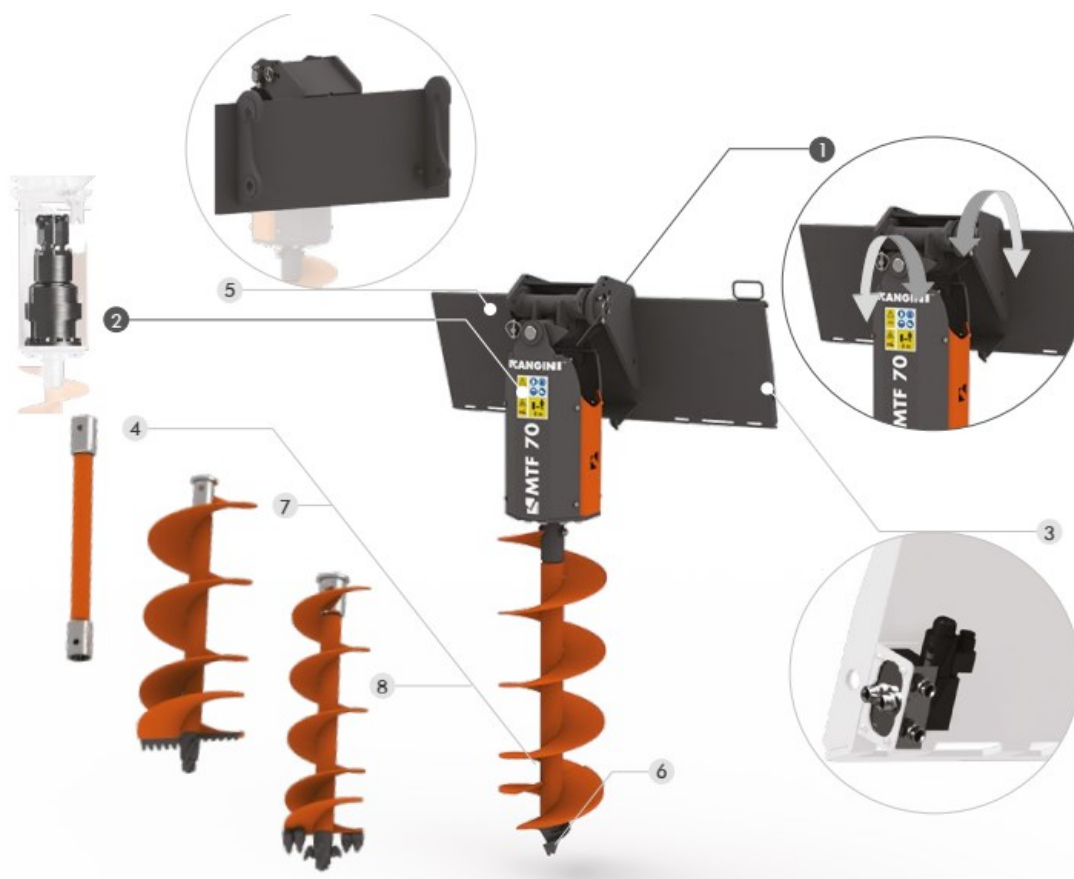


La tarière hydraulique bidirectionnelle est équipée d'une transmission à réducteur épicycloïdal capable de garantir des performances élevées même en cas baisse du débit hydraulique.

La rotation de la tarière peut être effectuée dans les deux sens, horaire et antihoraire.

Nos tarières sont toutes équipées d'attache à double articulation orientable qui permet de forer perpendiculairement dans toutes les conditions de pente.



### De Série :

1 - Coupleur double pivot : permet de pénétrer perpendiculairement dans toutes les conditions de pente.

2 - Réducteur épicycloïdal

### Options :

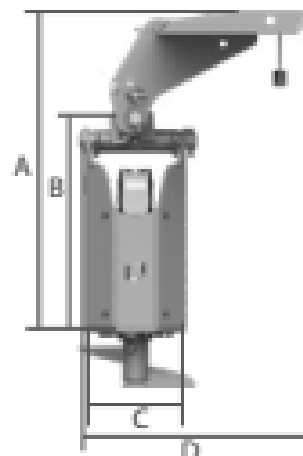
3 - kit vanne inversion de flux : Permet de rendre le flux hydraulique bi-directionnel même sur les machines à installation mono-directionnelle

4 - Rallonge

5 - Vrille Standard : Adaptée pour forer des sols à texture de faible à moyenne.

6 - Vrille Médium : Adaptée pour forer des sols à texture de moyenne à haute.

7 - Vrille renforcée : Adaptée pour forer des sols avec roches .



## Données Techniques

	MTF15	MTF20	MTF45	MTF70
A mm	640	790	900	1120
B mm	430	540	640	860
C mm	270	300	300	370
D mm	630	690	690	730
Poids en kg (sans pointe)	120	175	200	300
Débit d'huile min/max en l/min	25/35	30/60	50/75	60/80
Couple de fonctionnement en Nm	1600	2200	6000	10000
Pression maxi. de travail en bar	175	200	200	250
Ø mm	150 / 400	150 / 600	150 / 600	150 / 600
Couple maxi. En n/m	1600	2200	6000	10000