



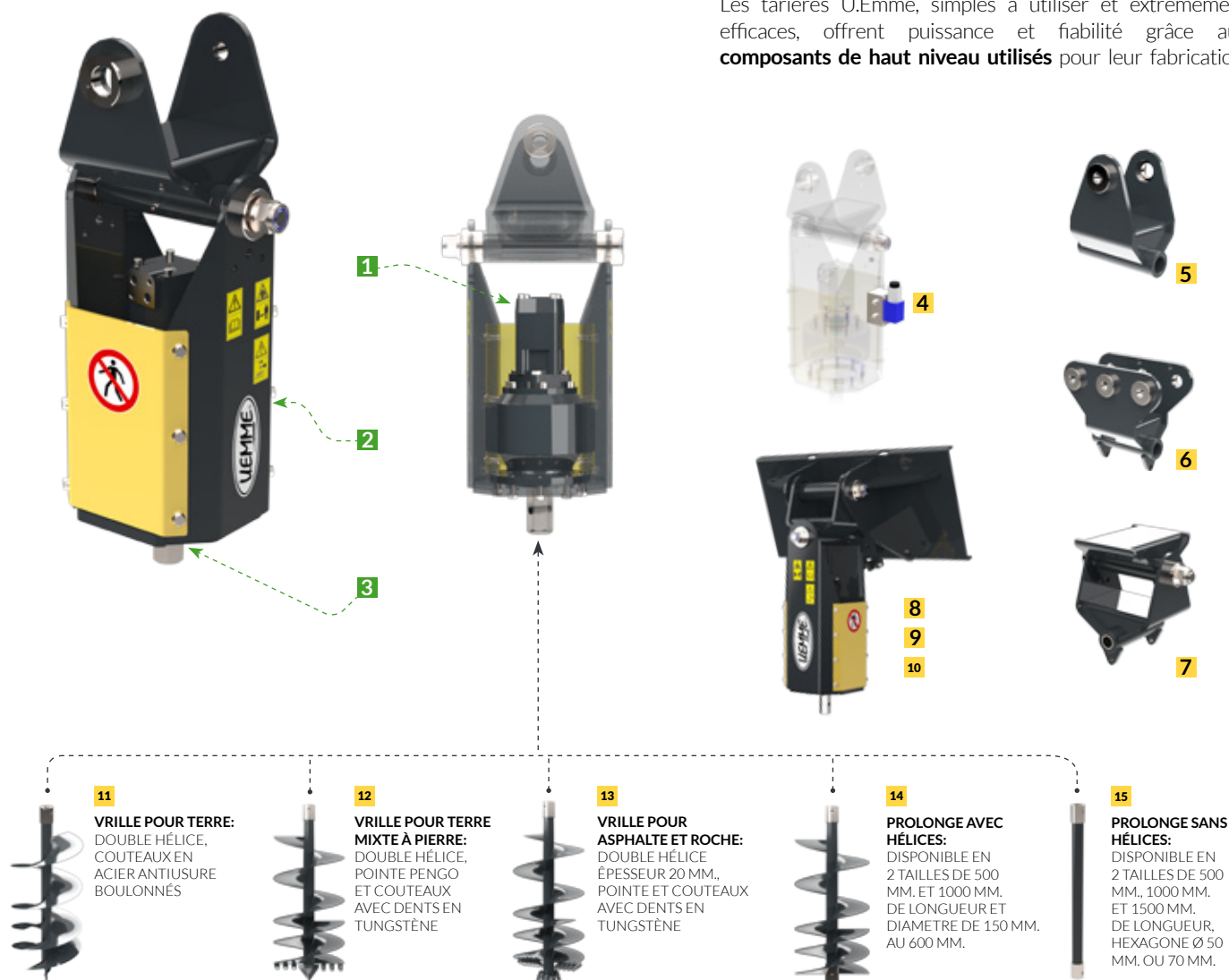
TARRIERE TR

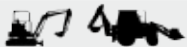


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Motoréducteur épicycloïdal bidirectionnel à haute performance
- 2 Corps de protection du moteur en acier avec cache boulonné
- 3 Arbre de sortie hexagonale Ø 50 ou 70 mm.

DESCRIPTION

La gamme de tarières U.Emme série TR est composée de 6 modèles avec lesquels il est possible d'équiper des pelles de 10 à 200 q, mais également toute autre machine industrielle par le biais d'un système d'attelage dédié. Les tarières U.Emme, simples à utiliser et extrêmement efficaces, offrent puissance et fiabilité grâce aux **composants de haut niveau utilisés** pour leur fabrication.



MODÈLES		TR 10	TR 20	TR 45	TR 65	TR 90	TR 150
Moteur orbital	CC	100	160	160	250	-	-
Moteur à pistons axiales (drainage nécessaire)	CC	-	-	-	-	55	75
Poids sans attache et outil	Kg	60	90	110	265	290	350
Hexagone	∅	50	50	50	70	70	70
Vrille maximum	∅/mm	400	600	600	600	600	600
Débit min-max	l/1'	15-45	26-65	25-70	20-125	40-140	60-200
Pression maximum	bar	165	210	210	240	350	350
Couple maximum	DaNm	126	207	359	1061	1300	1410
Charge axiale	DaN	900	3500	3500	5000	6000	6800
	Tons	1÷2,5	2,5÷4	4÷5	5÷8	8÷12	11÷20
	Tons	1÷2,5	1,5÷3,5	2,5÷4	4÷6	-	-
	Tons	1÷3,5	1,5÷4	3,5÷6	5÷9	6,5÷13	9÷18

OPTIONS

- 4** Electro-inverseur à commande électrique pour systèmes hydrauliques unidirectionnels

SYSTÈMES DE COUPLAGE

- 5** Tête standard pour pelle
6 Tête avec blocage pour trous horizontaux
7 Tête pour attache rapide avec double joint
8 Plaque pour Minichargeurs avec attache universel
9 Plaque pour Minichargeurs avec attache non universel
10 Plaque pour Chargeurs, Tracto Pelles et Télescopiques

OUTILS

- 11** Vrilles pour terre
12 Vrilles pour terre mixte à pierre
13 Vrilles pour roche et asphalte
14 Rallonges avec hélices
15 Rallonges sans hélices



6



6



8



9

APPLICATIONS

- AMÉNAGEMENT DU PAYSAGE
- PLANTATION D'ARBRES
- INSTALLATION DES SIGNES
- INSTALLATION DE SONDES GÉOTHERMIQUES HORIZONTALES
- FONDATIONS POUR CLÔTURES
- FONDATIONS POUR PÔLES
- FONDATIONS POUR SYSTÈMES PHOTOVOLTAÏQUES AU SOL
- RESTAURATION DES TUYAUX ET DES ÉGOUT OCCLUS
- EXPLORATION DU TERRAIN