

## Tarière









### DESCRIPTION GENERALE

La tarière hydraulique CIMA est l'outil idéal pour le forage des sols, pour la plantation de végétaux, la réalisation de fondations, pour la pose de poteaux et de clôtures.

Un large choix de vrilles pour tous les terrains, une grande diversité de diamètres de 150 à 1000 mm selon vos porteurs ainsi que différentes possibilités de longueurs avec nos rallonges de vrilles et vrilles sur mesure vous permettront un travail efficace et complet.

De conception robuste et simple, la tarière CIMA peut se monter sur différents porteurs de 800 kg à 25 tonnes tels que mini-pelles, pelles, tracto-pelles, télescopiques et chargeurs compacts.

### LES + CIMA

-  Facilité de montage, démontage des vrilles
-  Différentes pointes selon le sol
-  Pas de drainage hydraulique
-  Conception robuste
-  Puissance de rotation
-  Entretien simplifié



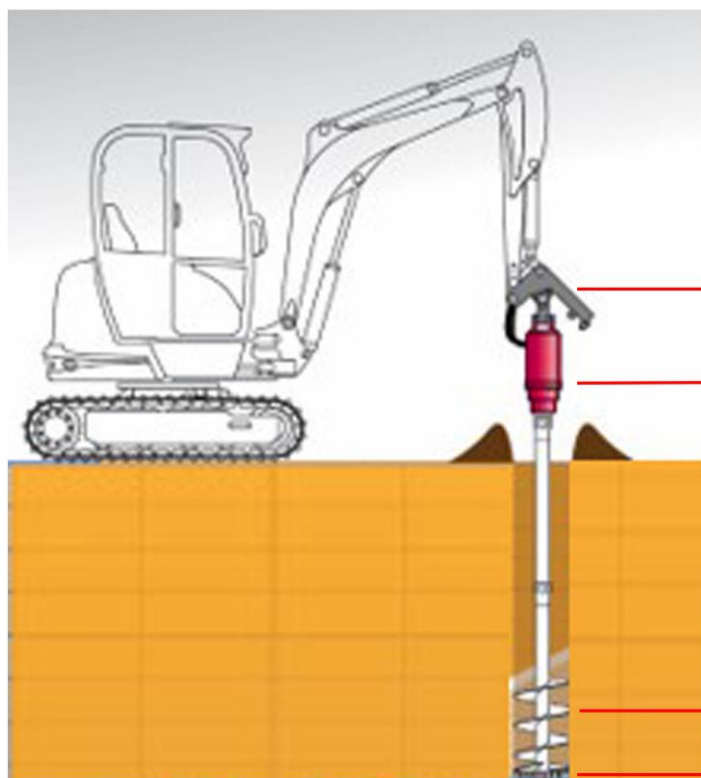
### LES OPTIONS

Vrilles interchangeables selon le type de sol et d'application



Transformez rapidement  
votre Tarière  
en Bétonnière

**SYSTEMES D'ACCROCHAGES**



Fixation double axes avec support

Tête hydraulique



ATTACHE RAPIDE  
CHARGEUR COMPACT

Vrille

Dents  
et Pointe

Modèle		X1500	X2000	X2500	X3000MAX	X3500MAX	X4500MAX
Porteur	tonne	0,8 - 1,5	1 - 2	1,2 - 2	1,5 - 2,5	2,5 - 4	2,5 - 4,5
Plage de Pression	bar	70 - 205	70 - 240	70 - 240	80 - 240	80 - 240	80 - 240
Plage Débit huile	l/min	20 / 45	25 / 60	25 / 65	25 / 75	40 / 85	50 / 95
Couple max	N*m	1 500	2 190	2 850	2 880	3 615	4 500
Ø Perçage max	mm	400	450	500	600	750	900
Ø Sortie rond	mm	65	65	65	65	65	65
Poids	kg	46	47	48	71	73	75

Modèle		X5500	X7000MAX	X8000MAX
Porteur	tonne	4,5 - 6	5 - 8	6 - 10
Plage de Pression	bar	80 - 240	80 - 240	80 - 240
Plage Débit huile	l/min	40 / 95	60 / 135	70 / 150
Couple max	N*m	5 060	6 930	8 150
Ø Perçage max	mm	750	900	1200
Ø Sortie carré	mm	75	75	75
Poids	kg	108	112	116

**Au-delà de 10 tonnes : nous consulter.**