



# MT 195

Conception cylindrique

Monoblock structure

Sans tirants

Protection contre les chocs  
sous vide

Entretien minimum

Majeure durée de vie utile

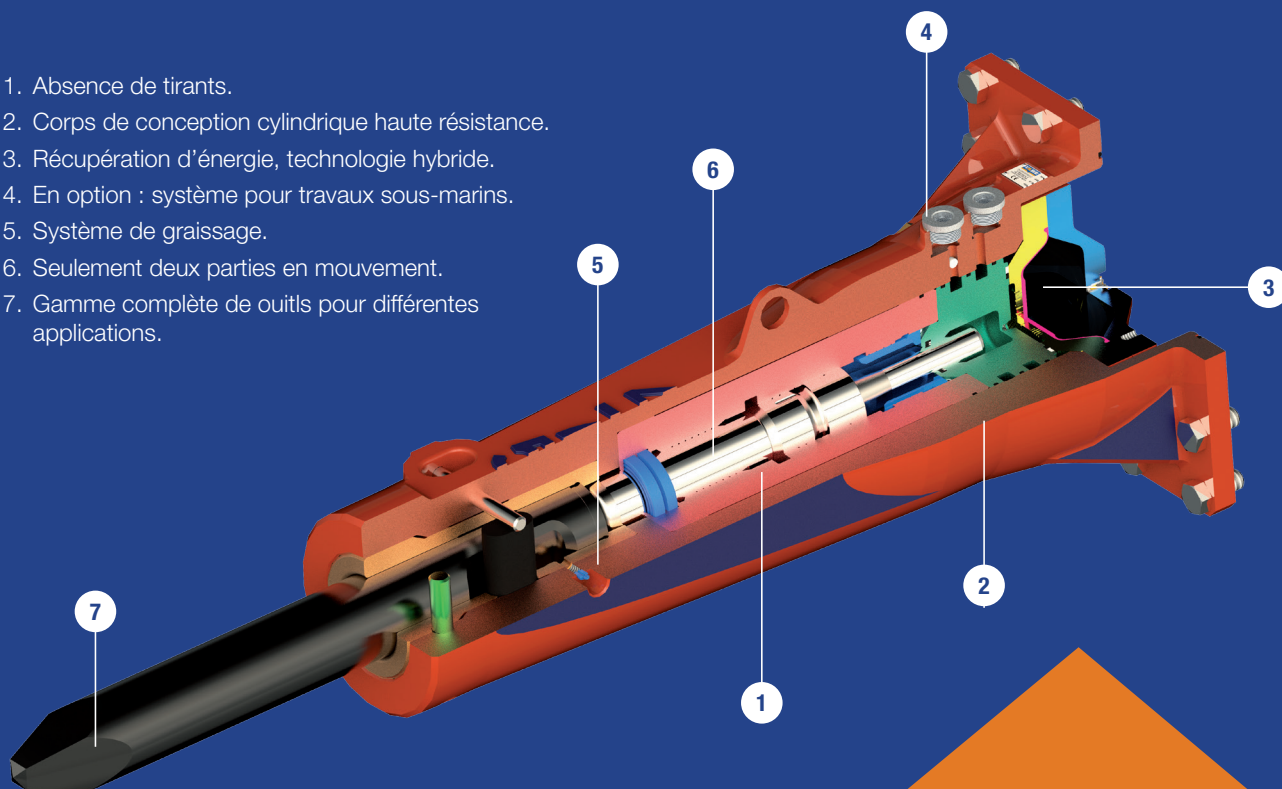
Modelo		MT 195
Poids	kg	200
Poids pelle	tn	3-5
Débit	l/min	35-50
Pression	bar	120-140
Fréquence de frappe	bpm	875-1.200
Diamètre de l'outil	mm	65
Longueur de l'outil	mm	610
Longueur totale	mm	1.145
Système pare		S

TABE dispose d'un laboratoire d'essais unique qui teste et garantit la qualité, le fonctionnement et la résistance de l'intégralité de ses produits avant leur mise sur le marché.

**TABE**

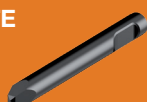
*We build solutions*

1. Absence de tirants.
2. Corps de conception cylindrique haute résistance.
3. Récupération d'énergie, technologie hybride.
4. En option : système pour travaux sous-marins.
5. Système de graissage.
6. Seulement deux parties en mouvement.
7. Gamme complète de outils pour différentes applications.

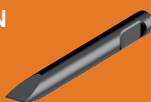


# Des solutions pour chaque application

**OUTIL POINTE**



**OUTIL BURIN**



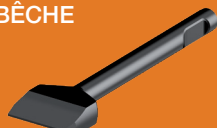
**OUTIL CONIQUE**



**OUTIL PLAT**



**OUTIL BÊCHE**



**PIED D'ÉLÉPHANT**



**ENFONCE PIEUX**



**OUTIL PERCUSSION**



Bekolarra 8,  
01010 Vitoria-Gasteiz (España)  
+34 945 24 72 50  
+34 945 22 41 77  
tabe@tabe-hammers.com

[www.tabe-hammers.com](http://www.tabe-hammers.com)