



MT 265

Conception cylindrique

Monoblock structure

Sans tirants

Protection contre les chocs sous vide

Entretien minimum

Majeure durée de vie utile

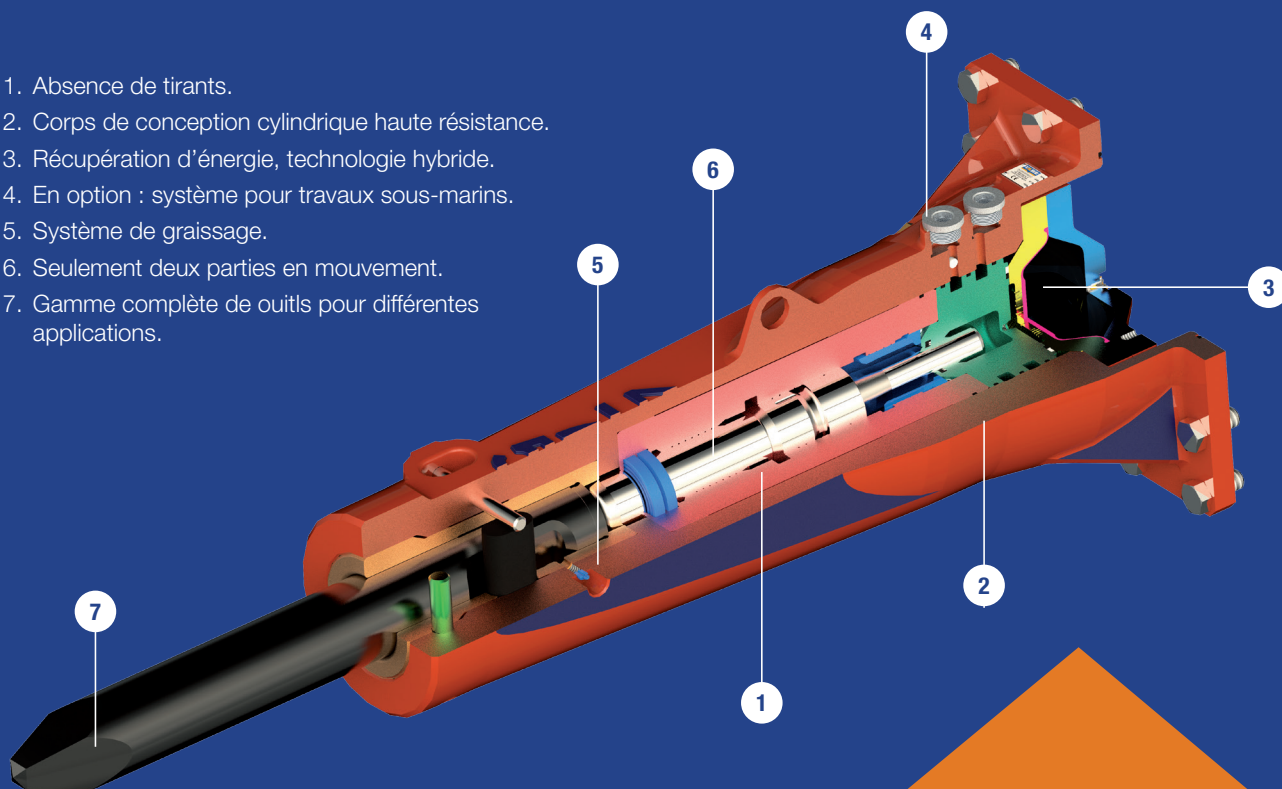
Modelo		MT 265
Poids	kg	250
Poids pelle	tn	4-7
Débit	l/min	50-70
Pression	bar	100-140
Fréquence de frappe	bpm	850-1.200
Diamètre de l'outil	mm	65
Longueur de l'outil	mm	610
Longueur totale	mm	1.200
Système pare		S

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

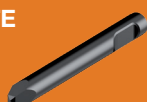
We build solutions

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.

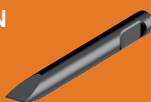


Des solutions pour chaque application

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