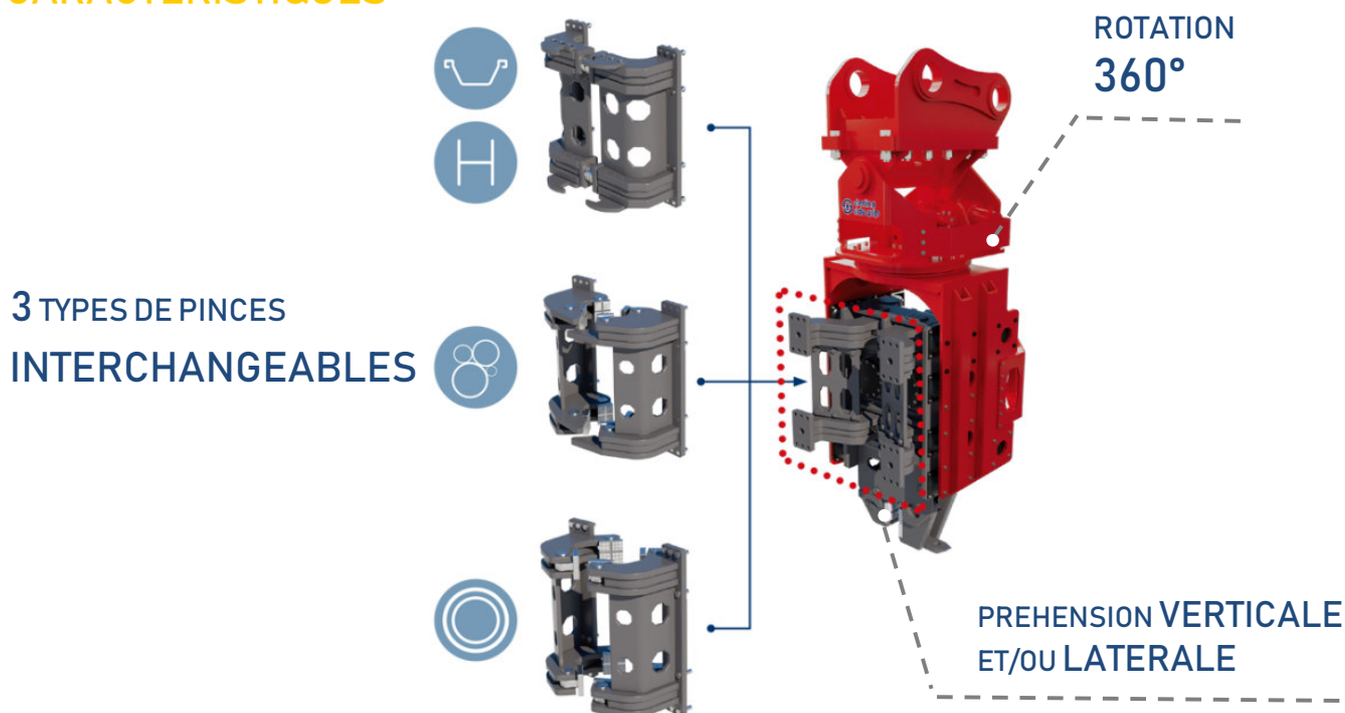




VIBRATEUR DE PALPLANCHE

Vibrateur de palplanche utilisés pour le vibrofonçage ou l'arrachage de profilés types palplanches, tubes, H, pieux bois/métal pour le blindage de tranchées, le renforcement de digues, les fondations d'ouvrages.

CARACTERISTIQUES



VIBRATEUR DE PALPANCHE - PRÉHENSION VERTICALE ET COL DE CYGNE

Engin porteur	Référence ONE-TP	Taille des pieux / profilés		Poids avec col de cygne inclus	Pression d'huile	Débit	Puissance de vibration
		Longueur max	Ouverture mâchoire				
17 à 26 T.	26VPSH25ST	8,5 m	65 mm	1520 Kg + 500 Kg	260-300 bars	190 l/m	400 kN
26 à 36 T.	36VPSH30ST	10,5 m	65 mm	1810 Kg + 600 Kg	270-300 bars	220 l/m	530 kN
34 à 42 T.	45VPSH40ST	11,5 m	65 mm	2050 Kg + 770 Kg	270-300 bars	260 l/m	550 kN

*Montage pour toutes attaches rapides, nous consulter.

Rotation 360° et col de cygne inclus

VIBRATEUR DE PALPANCHE - PRÉHENSION LATÉRALE ET VERTICALE

Engin porteur	Référence ONE-TP	Taille des pieux / profilés		Poids	Pression d'huile	Debit	Puissance de vibration
		Longueur max	Ouverture mâchoire				
17 à 26 T.	26VPSG25ST	de 10 à 16 m	250 mm/65mm	2 620 Kg	260-300 bars	190 l/m	500 kN
28 à 36 T.	36VPSG30ST	16 m	250 mm/65mm	2 800 Kg	260-300 bars	190 l/m	600 kN

*Montage pour toutes attaches rapides, nous consulter.

Pour tôles de longueurs 400 à 1200mm et d'épaisseurs 250mm maximum.

Pieux en H : 250mm*250mm maxi / Pieux rond diamètre 250mm maximum.

Angle d'enfoncement maximum des pieux +/- 30 degrés

Rotation 360° incluse