

VÉRINEURS

VÉRNEURS GIKEN



GIKEN propose une gamme de solutions innovantes pour le vérinage des palplanches et des tubes. Dans des terrains compacts, il est possible d'utiliser des options telles que le pré-forage et le water jetting afin de faciliter la mise en place des profilés.



// GIKEN

VÉRINEUR EN SIMPLE

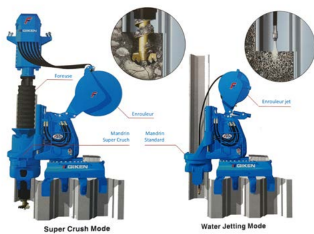


Туре	F201	F301
Force de pression max.	800 kN	1000 kN
Type et largeur de profilés	Palplanches U de 400 à 600 mm	Pal Z de 575 à 708 mm et U de 600 à 750 mm
Force d'arrachage max.	900 kN	1200 kN
Course	800 mm	850 mm
Vitesse d'enfoncement	1,4 - 30,0 m/min	2 - 43,5 m/min
Vitesse d'arrachage	1,1 - 23,2 m/min	1,5 - 32,3 m/min
Télécommande	Radio	Radio
Déplacement	Auto-moteur	Auto-moteur
Poids	10300 kg *	11700 kg *
Centrale hydraulique correspondante (poids)	EU300K4 (7250 kg)	

Stand de réaction			
Poids	1900 kg	3000 kg	

OPTIONS DISPONIBLES

- :::: Supercruch (vérinage accompagné du forage)
- :::: Water jetting (vérinage accompagné du lançage)
- :::: Tubes visés



VÉRINEUR EN PAIRE

Туре	F401 - 1400		
Force de pression max.	1500 kN		
Type et largeur de profilés	Pal Z de 1118 à 1416 mm et U de 1200 à 1400 mm		
Force d'arrachage max.	1600 kN		
Course	1000 mm		
Vitesse d'enfoncement	1,3 - 27,0 m/min		
Vitesse d'arrachage	1,0 - 20,2 m/min		
Télécommande	Radio		
Déplacement	Auto-moteur		
Poids	25600 kg *		
Centrale hydraulique correspondante	EU300K4		
Stand de réaction			
Poids	3950 kg		

^{*} en mode standard

PAJOT