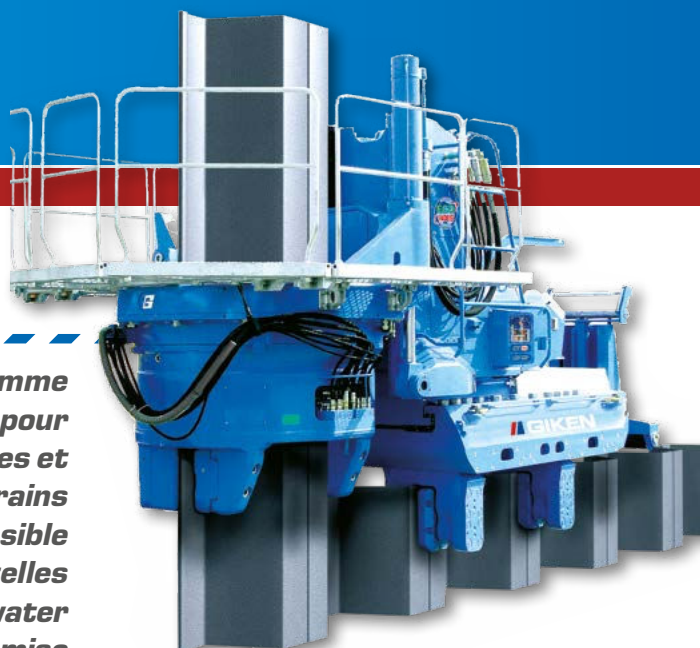


## VÉRINEURS GIKEN



*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.*

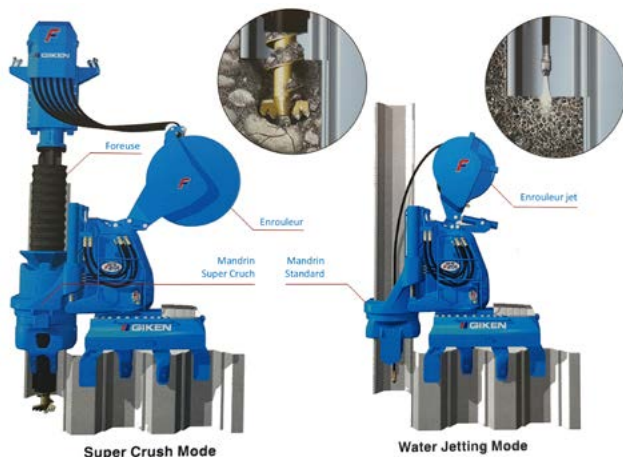


### VÉRINEUR EN SIMPLE

Type	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)	
<b>Stand de réaction</b>		
Poids	1900 kg	3000 kg

### OPTIONS DISPONIBLES

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



### VÉRINEUR EN PAIRE

Type	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
<b>Stand de réaction</b>	
Poids	3950 kg

\* en mode standard