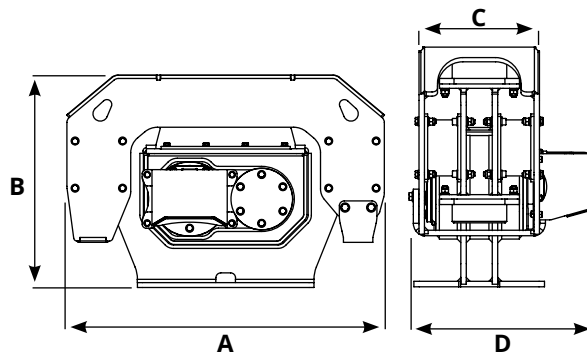


KIT DRAINAGE PLURY
contre-pression
MAX 15 BAR

PLURY	W1 9.0 TONS 1.0 - 2.0	W1 15.0 TONS 1.5 - 4.0	W1 15.0 TONS 1.5 - 4.0	W1 15.0 TONS 1.5 - 4.0	W1 27.0 TONS 4.0 - 6.5	W1 27.0 TONS 4.0 - 6.5	W1 27.0 TONS 4.0 - 6.5
A (mm)	480	525	525	525	680	680	680
B (mm)	366	430	430	430	540	540	540
C (mm)	210	210	210	210	272	272	272
D (mm)	290	290	290	290	395	395	395
Poids (Kg)	72	105	105	105	187	187	187
Moteur (CC)	11	11	14	17	21	27	32
Débit d'huile (L/Min)	23	23	31	37	45	57	69
Pression (BAR)	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220
Tr/min (RPM)	2.130	2.130	2.153	2.173	2.133	2.111	2.143
Force centrifuge (Kn)	9	15	15	15	27	27	27
Hertz	35	36	36	36	36	36	36
Contre-pression Max. (BAR)	15	15	15	15	15	15	15

PLURY	W1 40.0 TONS 5.0 - 6.5	W1 40.0 TONS 5.0 - 6.5	W1 40.0 TONS 5.0 - 6.5	W1 65.0 TONS 7.0 - 15.0	W1 65.0 TONS 7.0 - 15.0	W1 65.0 TONS 7.0 - 15.0	W1 95.0 TONS 8.0 - 22.0	W1 95.0 TONS 8.0 - 22.0	W1 95.0 TONS 8.0 - 22.0
A (mm)	680	680	680	840	840	840	840	840	840
B (mm)	540	540	540	670	670	670	670	670	670
C (mm)	272	272	272	332	332	332	332	332	332
D (mm)	395	395	395	515	515	515	515	515	515
Poids (Kg)	190	190	190	330	330	330	340	340	340
Moteur (CC)	21	27	32	32	43	47	32	43	51
Débit d'huile (L/Min)	45	57	69	69	93	101	69	93	101
Pression (BAR)	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220
Tr/min (RPM)	2.133	2.111	2.143	2.133	2.111	2.143	2.133	2.111	2.143
Force centrifuge (Kn)	40	40	40	65	65	65	95	95	95
Hertz	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Contre-pression Max. (BAR)	15	15	15	15	15	15	15	15	15





KIT DRAINAGE PLURY
contre-pression
MAX 15 BAR

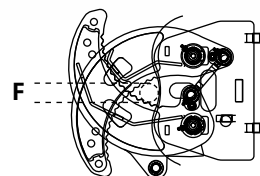
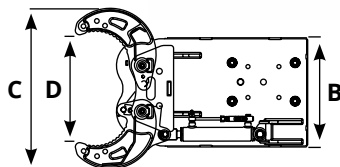
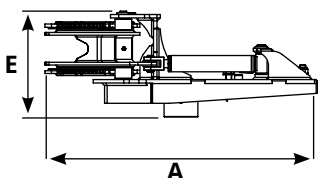
PLURY	W2 60.0	W2 60.0	W2 60.0	W2 80.0	W2 80.0	W2 80.0	W2 100.0	W2 100.0	W2 100.0
	TONS 8.0 - 14.0	TONS 8.0 - 14.0	TONS 8.0 - 14.0	TONS 10.0 - 15.0	TONS 10.0 - 15.0	TONS 10.0 - 15.0	TONS 12.0 - 18.0	TONS 12.0 - 18.0	TONS 12.0 - 18.0
A (mm)	970	970	970	970	970	970	1030	1030	1030
B (mm)	650	650	650	650	650	650	735	735	735
C (mm)	330	330	330	330	330	330	395	395	395
D (mm)	490	490	490	490	490	490	560	560	560
Poids (Kg)	353	353	353	362	362	362	525	525	525
Moteur (CC)	32	43	47	32	43	47	43	47	51
Débit d'huile (L/Min)	69	93	101	69	93	101	93	100	110
Pression (BAR)	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220
Tr/min (RPM)	2.133	2.148	2.143	2.133	2.148	2.143	2.143	2.149	2.157
Force centrifuge (Kn)	60	60	60	80	80	80	100	100	100
Hertz	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Contre-pression Max. (BAR)	15	15	15	15	15	15	15	15	15

PLURY	W2 120.0	W2 120.0	W2 120.0	W2 150.0	W2 180.0
	TONS 14.0 - 20.0	TONS 14.0 - 20.0	TONS 14.0 - 20.0	TONS 18.0 - 35.0	TONS 20.0 - 40.0
A (mm)	1030	1030	1030	1220	1220
B (mm)	735	735	735	920	920
C (mm)	395	395	395	440	440
D (mm)	560	560	560	710	710
Poids (Kg)	533	533	533	827	837
Moteur (CC)	43	47	51	63	63
Débit d'huile (L/Min)	93	100	110	135	135
Pression (BAR)	200/220	200/220	200/220	250/300	250/300
Tr/min (RPM)	2.143	2.149	2.157	2.143	2.143
Force centrifuge (Kn)	120	120	120	150	180
Hertz	36	36	36	36	36
Contre-pression Max. (BAR)	15	15	15	15	15

GRAPPLE

PINCE À BOIS AVEC BATTEUR DE PIEUX

- > Conçue pour le vibrofonçage et l'extraction de poteaux en bois, béton et acier
- > Convient pour le confinement des glissements de terrain, des quais et des remblais
- > Construction de vignes, vergers et clôtures
- > Une combinaison fondamentale, utilisée dans l'entretien du territoire et en agriculture.



Model	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F Ø mm	Kg.	Model. PLURY
GRAPPLE 1/4 ton	810	380	560	375	310	35	75	W1 9.0 W1 15.0
GRAPPLE 4/6.5 ton	1090	460	665	425	420	55	159	W1 27.0 W1 40.0
GRAPPLE 7/15 ton	1575	705	870	560	520	140	365	W1 65.0 W2 60.0 W2 80.0
GRAPPLE 8/20 ton	1590	705	870	570	520	140	375	W1 95.0 W2 100.0 W2 120.0
GRAPPLE 18/40 ton	1730	705	870	560	530	140	380	W2 150.0 W2 180.0

Débit d'huile (L/Min)

10

Pression (BAR)

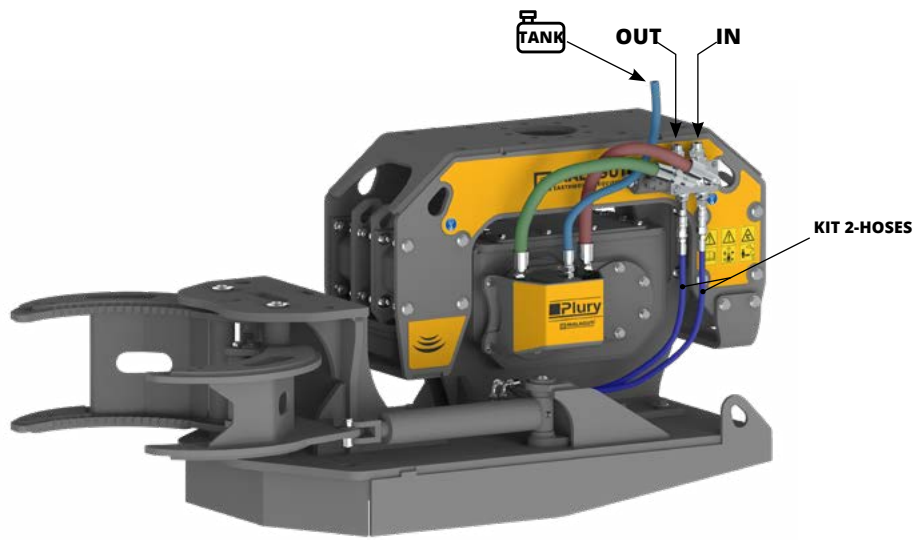
200



Le grappin a la possibilité de monter la cloche personnalisée, disponible en différents diamètres selon les besoins. La cloche est incluse dans le prix du grappin.

Model	A mm	B mm	C mm	Kg	Model. PLURY
BELL 150 - 1/4 ton	150	200	125	15	W1 9.0 W1 15.0
BELL 200 - 1/4 ton	200	250	125	20	W1 9.0 W1 15.0
BELL 150 - 4/6.5 ton	150	200	105	11	W1 27.0 W1 40.0
BELL 200 - 4/6.5 ton	200	250	125	22	W1 27.0 W1 40.0
BELL 250 - 4/6.5 ton	250	300	145	28	W1 27.0 W1 40.0
BELL 150 - 7/40 ton	150	200	105	17	W1 65.0 W1 95.0 W2 60.0 W2 80.0 W2 100.0 W2 120.0 W2 150.0 W2 180.0
BELL 200 - 7/40 ton	200	250	105	20	W1 65.0 W1 95.0 W2 60.0 W2 80.0 W2 100.0 W2 120.0 W2 150.0 W2 180.0
BELL 250 - 7/40 ton	250	300	125	22	W1 65.0 W1 95.0 W2 60.0 W2 80.0 W2 100.0 W2 120.0 W2 150.0 W2 180.0
BELL 300 - 7/40 ton	300	350	180	43	W1 65.0 W1 95.0 W2 60.0 W2 80.0 W2 100.0 W2 120.0 W2 150.0 W2 180.0
BELL 350 - 7/40 ton	350	400	180	50	W1 65.0 W1 95.0 W2 60.0 W2 80.0 W2 100.0 W2 120.0 W2 150.0 W2 180.0





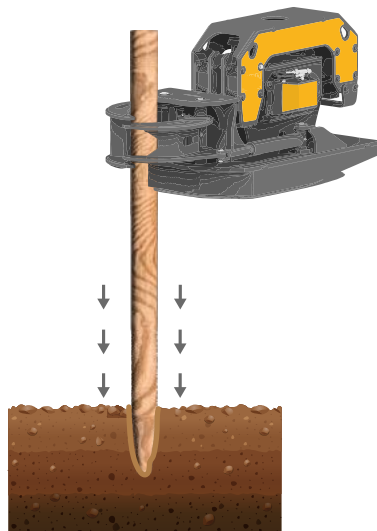
Model KIT	HYDRAULIC KITS	Model. PLURY	Moteur (cc)	Cod.
KIT A - PLURY	KIT SOUPAPE 2 TUYAUX 12 VOLTS	W1 9.0 W1 15.0	11	HII0201013
KIT B - PLURY	KIT SOUPAPE 2 TUYAUX 12 VOLTS	W1 27.0 W1 40.0	21 27 32	HII0201006
KIT C - PLURY	KIT SOUPAPE 2 TUYAUX 24 VOLTS	W1 27.0 W1 40.0	21 27 32	HII0201035
KIT D - PLURY	KIT SOUPAPE 2 TUYAUX 12 VOLTS	W1 65.0 W1 95.0 W2 60.0 W2 80.0 W2 100.0 W2 120.0	32 43 47 51	HII0201010
KIT E - PLURY	KIT SOUPAPE 2 TUYAUX 24 VOLTS	W1 65.0 W1 95.0 W2 60.0 W2 80.0 W2 100.0 W2 120.0	32 43 47 51	HII0201037
KIT F - PLURY	KIT SOUPAPE 2 TUYAUX 12 VOLTS	W2 150.0 W2 180.0	63	HII0201012
KIT G - PLURY	KIT SOUPAPE 2 TUYAUX 24 VOLTS	W2 150.0 W2 180.0	63	HII0201038



Model	Model. PLURY	Cod.
A - 2 TUYAUX GRAPPLE	W1 9.0 W1 15.0	HII0201020
B - 2 TUYAUX GRAPPLE	W1 27.0 W1 40.0	HII0201022
C - 2 TUYAUX GRAPPLE	W1 65.0 W1 95.0 W2 60.0 W2 80.0	HII0201024
D - 2 TUYAUX GRAPPLE	W2 100.0 W2 120.0	HII0201026
C - 2 TUYAUX GRAPPLE	W2 150.0 W2 180.0	HII0201028

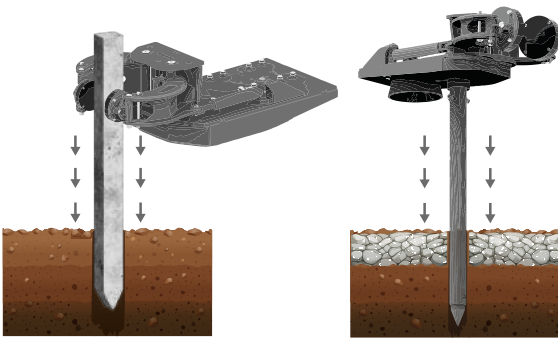
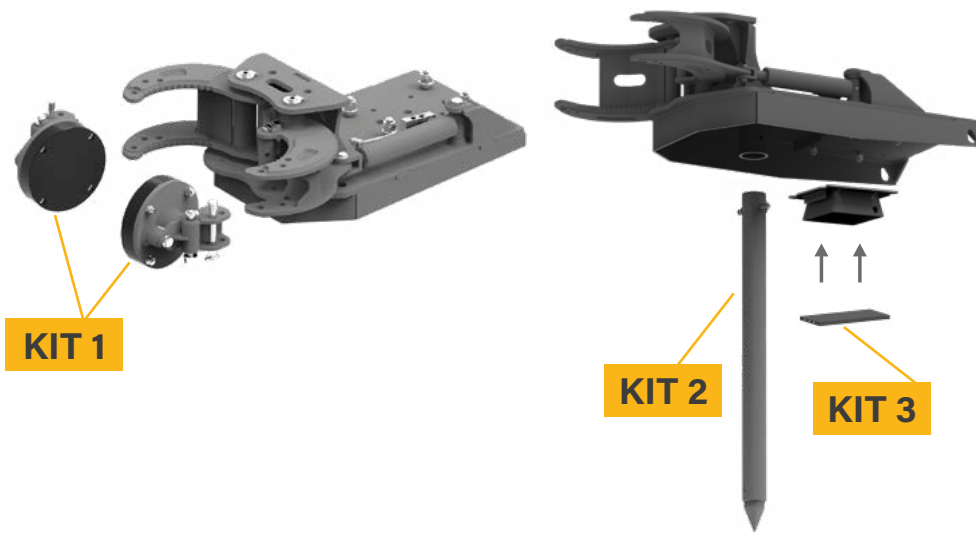


Model	Cod.
KIT ÉLECTRIQUE	C030201020



OPTIONAL GRAPPLE KIT

OPTION BÉTON-ACIER

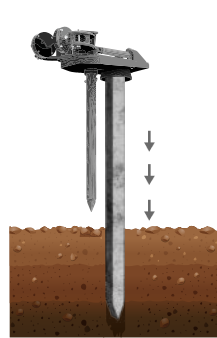


KIT 1

- › Accessoire pour pince qui convient au vibro-fonçage et extraction de poteaux béton et acier

KIT 2

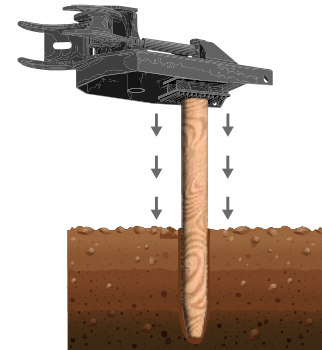
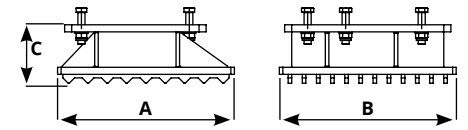
- › Foret de pré-trou qui convient pour réaliser un pré-trou dans un sol dur
- › Convient au vibro-fonçage des poteaux en béton



KIT 3

- › Accessoire en caoutchouc absorbant les chocs, qui convient au vibro-fonçage des poteaux en béton, en évitant d'endommager le poteau même

PLAQUE DENTÉE POUR GRAPPLE



KIT 4

- › Plaque dentée montée à la place de la cloche pour le vibro-enfonçage de pieux en bois de différents diamètres

Model	A mm	B mm	C mm	Kg.	Model. GRAPPLE
KIT 1 - 1/4 ton	/	/	/	16	GRAPPLE 1/4 ton
KIT 2 - 1/6.5 ton	/	/	/	22	
KIT 3 for Bell	selon le type de bell				
KIT 4 - 1/4 ton	335	270	120	23	

Model	A mm	B mm	C mm	Kg.	Model. GRAPPLE
KIT 1 - 4/6.5 ton	/	/	/	20	GRAPPLE 4/6.5 ton
KIT 2 - 1/6.5 ton	/	/	/	22	
KIT 3 for Bell	selon le type de bell				
KIT 4 - 4/6.5 ton	350	400	130	44	

Model	A mm	B mm	C mm	Kg.	Model. GRAPPLE
KIT 1 - 7/40 ton	/	/	/	24	GRAPPLE 7/15 ton
KIT 2 - 7/20 ton	/	/	/	27	
KIT 3 for Bell	selon le type de bell				GRAPPLE 8/20 ton
KIT 4 - 7/20 ton	500	500	165	90	

Model	A mm	B mm	C mm	Kg.	Model. GRAPPLE
KIT 1 - 7/40 ton	/	/	/	24	GRAPPLE 18/40 ton
KIT 2 - 18/40 ton	/	/	/	43	
KIT 3 for Bell	selon le type de bell				
KIT 4 - 18/40 ton	540	500	175	100	