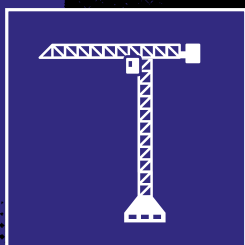
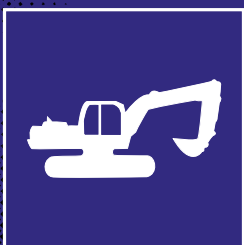


JACQUET





MACHINES DE CHANTIER	5
Mini-pelles	6
Pelles sur chenilles à rayon court	6
Pelles sur chenilles (Kobelco)	7
Pelles de démolition	7
Pelle hybride sur chenilles	8
Pelles sur pneus.....	9
Pelles sur chenilles (Mecalac).....	9
Chargeuses	10
Pelles araignées	10
Cribles	11
Concasseurs.....	11



ACCESSOIRES ET ÉQUIPEMENTS HYDRAULIQUES	13
Pinces de tri et de démolition	14
Godets malaxeurs et balayeurs	15
Marteaux hydrauliques.....	16
Rippers vibrants et plaques vibrantes	16
Porte-engins.....	17



MACHINES DE CONSTRUCTION	19
Grues automontantes	20
Grues à tour	21
Centrales à béton.....	22
Bennes, lève-palettes et pinces universelles	23



PETITES MACHINES	25
Compactage	26
Malaxage	26
Lissage	27




MODULES PRÉFABRIQUÉS	29
Espaces vie et entreposage	30
Roulottes de chantier et bases vie	31



MACHINES DE CHANTIER

MINI-PELLES

KOBELCO	Version	Catégorie en t	Moteur 	Largeur en mm	Profondeur de fouille en mm
SK08	canopy uniquement	1.0	2TE67L • 7.7 kW • 10.5 cv	680 à 840	1'460
SK10SR-2	canopy uniquement	1.0	2TNV70 • 5.9 kW • 8.2 cv	750 à 980	1'750
SK17SR-3	canopy ou cabine	1.5	3TNV70 • 10.1 kW • 13.6 cv	950 à 1'280	2'200
SK25SR-6	canopy ou cabine	2.5	3TNV76 • 15.2 kW • 20.5 cv	1'500	2'540
SK28SR-6	canopy ou cabine	2.5	3TNV82A-B • 17.0 kW • 23.0 cv	1'550	2'590
SK30SR-6	canopy ou cabine	3.0	3TNV82A-B • 17.0 kW • 23.0 cv	1'550	2'820
SK35SR-6	canopy ou cabine	3.5	3TNV82A-B • 17.0 kW • 23.0 cv	1'700	3'050
SK45SR-6	canopy ou cabine	4.5	3TNV88-B • 29.0 kW • 39.0 cv	1'960	3'440 à 3'580
SK55SRX-6	canopy ou cabine	5.0	3TNV88-B • 28.0 kW • 38.0 cv	1'960	3'900 à 4'120








SK17SR-3



SK55SRX-6


PELLES SUR CHENILLES À RAYON COURT

KOBELCO	Version	Catégorie en t	Moteur	Largeur en mm	Profondeur de fouille en mm
SK75SR-3	existe en version flèche articulée	7.5	AP-4LE2X • 42.0 kW • 57.0 cv 	2'300	4'160 à 4'580
SK85MSR-3	existe en version flèche articulée	8.0	AP-4LE2X • 42.0 kW • 57.0 cv 	2'300	4'200 à 4'460
SK140SRLC-5	existe en version flèche articulée	14.0	AR-4JJ1XASK-01 • 71.0 kW • 107.0 cv 	2'490	5'520
SK230SRLC-5	existe en version flèche articulée	23.0	J05EUM-KSSL • 124.0 kW • 168.0 cv 	2'990	6'580
SK270SRLC-5	existe en version flèche articulée	27.0	J05EUM-KSSL • 124.0 kW • 169.0 cv 	2'900 à 3'190	6'650



SK140SRLC-5


PELLES SUR CHENILLES

KOBELCO	Catégorie en t	Moteur 	Largeur en mm	Profondeur de fouille en mm
SK210-10	21.0	J05E-TJ • 124.0 kW • 138.0 cv	2'800 à 2'990	6'700
SK260-10	26.0	J05EUN-KSSD • 137.0 kW • 185.0 cv	2'990 à 3'190	7'000
SK300-10	30.0	J08EVV-KSDP • 200.0 kW • 270.0 cv	2'990 à 3'190	7'200
SK350-10	35.0	J08EVV-KSDK • 213.0 kW • 290.0 cv	2'990 à 3'190	7'560
SK500-10	50.0	P11C-VN • 271.0 kW • 360.0 cv	2'990 à 3'490	7'800



SK300-10

PELLES DE DÉMOLITION

KOBELCO	Version	Moteur 	Largeur en mm	Prof. de fouille* en mm	Poids total en kg	Poids pelle** en kg
SK400DLC	Système d'accouplement Next max 30 mn • Cabine inclinable • Hauteur max. bras de démolition au bout du balancier 24.7 m	J08EVV-KSDK • 213.0 kW • 302.0 cv	2'980 • ext. à 3'720	6'210	46'240 avec bras de démolition max 24.7 m	27'900
SK550DLC	Système d'accouplement Next max 30 mn • Cabine inclinable • Hauteur max. bras de démolition au bout du balancier 27.5 m	P11C-VN • 271.0 kW • 385.0 cv	2'980 • ext. à 3'720	6'260	58'310 avec bras de démolition max 27.5 m	39'200

* avec équipement court au bout du balancier

** sans contrepoids et sans bras



SK400DLC




SK550DLC

PELLE HYBRIDE SUR CHENILLES

KOBELCO


SK210H-10

Catégorie: 21.0 t
 Moteur: J05EUM-KSSK • 119.0 kW • 169.0 cv 
 Largeur: 2'800 à 2'990 mm
 Profondeur de fouille: 6'700 mm
 Moteurs: 1 moteur thermique 169.0 cv
 2 moteurs électriques 69.0 cv
 Batterie: lithium
 Gain de carburant: 20 %

PUISSANCE • ÉCOLOGIE • RENDEMENT



PELLES SUR PNEUS

Mecalac	Version	Catégorie en t	Moteur 	Largeur en mm	Profondeur de fouille en mm
7 MWR	avec godet chargeur • fourche	7.0	TCD 2.9 L4 Tier IV Final • 55.4 kW	2'180	3'300
9 MWR	avec godet chargeur • fourche	8.0	TCD 2.9 L4 Tier IV Final • 55.4 kW	2'310	3'500
11 MWR	avec godet chargeur • fourche	10.0	TCD 3.6 L4 Tier IV Final • 55.4 kW	2'500	3'800
15 MWR	avec godet chargeur • fourche	15.0	TCD 3.6 L4 Tier IV Final • 100.0 kW	2'390 à 2'580 selon pneus	4'550
12 MTX	avec godet chargeur • fourche	10.0	TCD 3.6 L4 Tier IV Final • 85.0 kW	2'247	4'100




12 MTX



15 MWR

PELLES SUR CHENILLES

Mecalac	Version	Catégorie en t	Moteur 	Largeur en mm	Profondeur de fouille en mm
6 MCR	avec godet chargeur • fourche	6.0	TD 2.9 L4 Tier IV • 55.4 kW • 75.0 cv	2'030	3'400
8 MCR	avec godet chargeur • fourche	8.0	TCD 2.9 L4 Tier IV • 55.4 kW • 75.0 cv	2'100	3'600
10 MCR	avec godet chargeur • fourche	10.0	TCD 3.6 L4 Tier IV • 74.4 kW • 100.0 cv	2'300	4'000




8 MCR



Attache M-Connect

Tous les modèles de pelles sur chenilles sont équipés du FAP ainsi que de l'attache M-Connect.




CHARGEUSES

Mecalac	Version	Modèles disponibles	Catégorie en t	Moteur 	Largeur en mm
Gamme AS	à bras pivotant • 4 roues directrices	50 • 700 • 900 • 1600	5.0 à 15.0	avec FAP intégré	1'650 à 2'460
Gamme AX	à bras monobloc • châssis articulé	700 • 850 • 1000	5.0	avec FAP intégré	1'600 à 1'750
Gamme AF	à bras monobloc • 4 roues directrices	1050 • 1200	6.0	TCD 2.9 L4 avec FAP intégré • 55 kW • 75 cv	2'100
Téléscopique	à bras télescopique et pivotant • 4 roues directrices	AS900 tele	7.0	avec FAP intégré	2'100



AS900

PELLES ARAIGNÉES


EUROMAGH	Catégorie en t	Moteur	Largeur de transport en mm	Profondeur de fouille en mm
R553	7.0	avec FAP • 55.4 kW 	1'770	4'610
R853	9.0	avec FAP • 85.0 kW 	1'990	5'870
R1253	12.0	avec FAP • 129.0 kW 	2'400	5'940



R853

Nouveau modèle R954 à venir en 2018.

CRIBLES


Keestrack	Catégorie en t	Moteur 	Largeur en mm	Longueur en mm	Hauteur en mm
K2 TOP SOIL*	14.0	Tier 4 avec FAP intégré • 55.4 kW • 75 cv	2'600	9'930	3'090
K4 NOVUM*	26.0	3.6 Tier 4F Doc + SCR	2'550	10'700	3'130
K7 FRONTIER HP*	26.5	3.6 Tier 4F Doc + SCR	2'550	13'360	3'130
C4 1500-3D EXPLORER	28.0	3.6 Tier 4F • 74.4 kW	2'800	15'850	3'325

* existe en hybride



K4 NOVUM

CONCASSEURS

Keestrack	Modèle	Catégorie en t	Moteur 	Largeur en mm	Longueur en mm	Hauteur en mm
B3 ARGO	à mâchoires	30.0	6 cylindres • 150.0 kW • 200.0 cv	2'570	12'435	3'100
B5 GLOVE	à mâchoires	50.0	280.0 kW • 400.0 cv	3'000	15'130	3'430
R3 DESTROYER 1011	à percussion	26.0 à 30.0	235.0 kW • 317.0 cv	2'540	9'500	3'100
R5 DESTROYER 1113*	à percussion	42.0 à 46.0	344.0 kW • 465.0 cv	3'000	16'682	3'490
H4 GALLEON*	à cônes	35.0	345.0 kW • 465.0 cv	3'000	14'475 sans crible 18'500 avec crible	3'450

* existe en hybride




B3 ARGO




ACCESSOIRES ET ÉQUIPEMENTS HYDRAULIQUES

PINCES DE TRI ET DE DÉMOLITION


Pincas de tri • Gamme PMG

 TREVIBENNE	Poids en kg	Ouverture en mm	Largeur en mm	Capacité SAE en m ³	Pour machine en t
PMG 08C	390	910	600	0.4	6-8
PMG 08S	405	910	600	0.4	6-8
PMG 09C	730	1'750	700	0.5	9-13
PMG 09S	720	1'750	700	0.5	9-13
PMG 10C	1'020	1'950	900	0.7	14-17
PMG 10S	1'060	19'50	900	0.7	14-17
PMG 12C	1'160	2'000	950	0.8	18-21
PMG 12S	1'200	2'000	950	0.8	18-21
PMG 15C	1'500	2'060	1'000	0.9	22-25
PMG 15S	1'580	2'060	1'000	0.9	22-25
PMG 20C	1'910	2'455	1'150	1.2	26-30
PMG 20S	2'070	2'455	1'150	1.2	26-30
PMG 30C	2'880	2'800	1'300	1.5	31-45
PMG 30S	3'215	2'800	1'300	1.5	31-45
PMG 40S	3'870	3'050	1'500	1.8	46-65

Pincas de démolition • Série PDO

 SOCO MEC	Poids en kg	Ouverture en mm	Débit huile en l/min	Pour machine en t
PDO 100	110	300	10-20	1.5-2.5
PDO 250	270	290	20-40	2.5-3.5
PDO 350	350	360	40-60	4.5-7.0
PDO 550	640	460	60-90	7.5-11.0
PDO 1150	1'150	685	150-250	10.0-17.0
PDO 1850	1'850	820	180-250	16.0-23.0
PDO 2300	2'300	890	200-300	22.0-30.0
PDO 2850	2'850	1'090	250-350	29.0-38.0

Pincas de démolition • Série HC

 TREVIBENNE	Poids en kg	Ouverture en mm	Largeur en mm	Pour machine en t
HC 02	250	290	600	2.0-3.0
HC 03	300	385	700	4.0-5.0
HC 05ND	550	480	700	6.0-9.0
HC 10ND	1'020	685	900	10.0-15.0
HC 13D	1'400	610	900	20.0-25.0
HC 15ND	1'730	820	950	16.0-21.0
HC 20ND	2'040	980	950	22.0-28.0
HC 25ND	2'670	1'090	1'000	29.0-35.0
HC 40	3'680	1'370	1'000	36.0-49.0
HC 50	4'850	1'500	1'150	50.0-65.0
HC 60	6'580	1'680	1'150	66.0-85.0
HC 80	8'700	1'830	1'300	86.0-105.0
HC 100	10'900	2'050	1'300	86.0-130.0
HC 120	12'200	2'305	1'500	86.0-150.0



Gamme PMG




Série PDO




Série HC

GOSETS MALAXEURS ET BALAYEURS

Godets malaxeurs à vidange centrale

	Largeur en mm	Capacité en l	Transmission	Poids vide en kg	Poids plein en kg	Débit en l/min	Pression en bar
BM 100	1'050	100	Réducteur	130	370	40	170
BM 150	1'260	150	Réducteur	270	630	40	170
BM 200	1'260	200	Réducteur	270	750	40	170
BM 250	1'480	250	Chaîne	380	980	60	175
BM 350	1'580	350	Chaîne	397	1'237	75	200
BM 450	1'630	450	Chaîne	445	1'525	75	200
BM 600	1'900	600	Chaîne	630	2'070	75	200
BM 700	1'900	700	Chaîne	710	2'390	150	205
BM 1100	2'150	1'100	Chaîne	1'250	3'890	115	205
BM 1500	2'250	1'500	Chaîne • 2 moteurs	1'700	5'300	200	205
BM 2000	2'750	2'000	Chaîne • 2 moteurs	2'100	6'900	200	230


Godets malaxeurs à vidange latérale

	Classe	Largeur en mm	Capacité en l	Transmission	Poids vide en kg	Poids plein en kg	Débit en l/min	Pression en bar
BM 150 SL	1	1'285	150	Chaîne	290	950	60	175
BM 200 SL	1	1'490	200	Chaîne	315	795	60	175
BM 250 SL	2	1'495	250	Chaîne	415	1'015	75	200
BM 330 SL	2	1'605	350	Chaîne	432	1'227	75	200
BM 400 SL	2	1'715	450	Chaîne	460	1'418	75	200
BM 500 SL	3	1'795	600	Chaîne	695	1'840	150	205
BM 600 SL	3	1'940	700	Chaîne	715	2'115	150	205
BM 700 SL	3	2'090	1'100	Chaîne	765	2'445	150	205
BM 1100 SL	4	2'160	1'500	Chaîne	1'030	3'670	115	205

Godets balayeurs • Série STD - HD

	Largeur en mm	Poids en kg	Ø brosse en mm	Capacité bac en l
BS 140 STD	1'400	245	550	385
BS 140 HD	1'400	280	550	385
BS 155 STD	1'600	360	550	450
BS 155 HD	1'600	400	550	450
BS 180 STD	1'800	380	550	510
BS 180 HD	1'800	440	550	510
BS 210 STD	2'100	410	550	560
BS 210 HD	2'100	470	550	560
BS 240 HD	2'400	650	600	620

Godets balayeurs • Série W

	Largeur travail en mm	Largeur totale en mm	Ø brosse en mm	Poids en kg	Capacité bac en l	Débit en l	Pression en bar
BS 180 W	1'800	1'980	600	760	220	90	240
BS 210 W	2'100	2'280	600	790	260	90	240
BS 240 W	2'400	2'580	600	815	300	90	240
BS 270 W	2'700	2'890	600	840	340	90	240



Gamme PMG



Série PDO




Série HC



Série HC


MARTEAUX HYDRAULIQUES

Gamme DMS • Gamme moyenne-légère

	Débit huile en l/mm	Poids en travail en kg	Ø outil en mm	Pour pelles en t
DMS 50	17-25	60	38	0.7-1.2
DMS 95/2	27-40	95	45	1.2-1.8
DMS 165	35-50	165	55	2.0-3.0
DMS 210	40-55	210	62	2.8-4.5
DMS 300	50-70	300	72	4.0-7.0
DMS 400	70-95	400	80	6.0-8.5
DMS 530	80-110	530	85	8.0-11.0
DMS 980*	100-130	980	102	10.0-14.0

* avec kit graissage automatique

Gamme MDO • Gamme moyenne-lourde

	Débit huile en l/mm	Poids en travail en kg	Ø outil en mm	Pour pelles en t
MDO 1200 TS	130-140	1'250	117	15-19
MDO 1600 TS	170-180	1'650	130	19-25
MDO 1900 TS	200	1'900	152	23-28
MDO 2600TS	230	2'600	152	26-33
MDO 3100 TS	270	3'100	165	32-45
MDO 4000 TS	330	4'200	180	45-65
MDO 6000 TS	400	6'000	198	60-90




Gamme DMS




Gamme MDO

RIPPERS VIBRANTS ET PLAQUES VIBRANTES

Rippers vibrants • Série RVS

	Poids en kg	Pression en bar	Débit huile en l/min	Pour machine en t
RVS 2300	2'300	180-200	170	21.0-28.0
RVS 3400	3'400	180-200	190	30.0-40.0
RVS 5000	5'000	180-200	220	40.0-60.0
RVS 6500	6'500	180-200	250	60.0-90.0

Plaques vibrantes • Série SPV

	Poids en kg	Dimension en mm	Débit huile en l/min	Pour machine en t
SPV 310	250	600x300	30-50	2.5-6.0
SPV 410	400	800x400	70-90	6.0-11.0
SPV 610	900	1'200x600	120-140	12.0-21.0



Série RVS



Série SPV

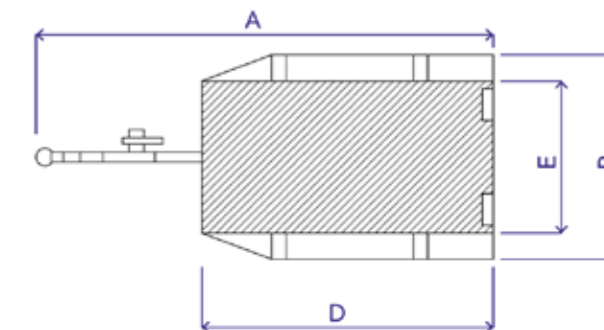
L'ensemble de nos gammes d'accessoires et d'équipements hydrauliques sont disponibles sur notre site Internet.

PORTE-ENGINS



Gamme PEG-D

Châssis: mécano-boulonné galvanisé à chaud
 Timon: articulé
 2 rampes (bois + acier): 1'500 x 308 mm
 rampes arrières réglables en largeur anti-vibration des rampes par silent bloc
 béquillage automatique avec les rampes
 7 étriers
 Sanglage: 30 mm (bois)
 Épaisseur plancher: 42 x 68 ou 42 x 76 mm
 Anneau d'attelage: jockey TP avec roues escamotables
 Roues: garde-boue en polyéthylène renforcé

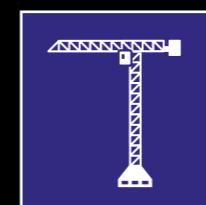


	PTC en kg	Charge utile* en kg	A hors-tout en mm	B hors tout en mm	C plateau vide en mm	D utile châssis** en mm	E utile châssis** en mm	Essieux en kg	Roues
PEGD 25 TA 250 AF	2'500	1'850	4'610	2'035	430	2'550	1'400	2 x 1'300	185R14C
PEGD 35 TA 350 AF	3'500	2'740	5'900	2'345	430	3'550	1'720	2 x 1'800	185R14C

* charge utile avec rampes alu pour un gain de 45 kg

** hauteur utile des ridelles: 150 mm





MACHINES DE CONSTRUCTION

GRUES AUTOMONTANTES

CATTANEO	Longueur flèche en m	Charge maximale en kg	Hauteur sous crochet en m
CM 60B	15	600	14.4
CM 190B	19	650	16.6
CM 220	22	700	18.2
CM 71A	24	750	18.6
CM 76B	26	800	19.3
CM 280	28	900	23.0
CM 74S4	30	1'000	23.0
CM 371	37	1'000	24.2
CM 90S4	41	1'000	25.0



CM 90S4




GRUES À TOUR

LINDEN COMANSA	Longueur flèche en m	Charge maximale en kg	Charge à longueur max. en kg	Hauteur sous crochet en m
11LC150	30-60	8'000	1'700	20.4-36.9
16LC220	30-65	12'000	2'150	20.2-42.2
21LC400	40-80	12'000	3'000	20.0-65.0
21LC660	40-84	36'000	4'500	20.0-75.0
30LC450	40-80	64'000	13'500	20.0-82.0



16LC220



	Modèle	Production en m³/h
Centrales à béton à rayon raclant	400	6-8
	500	10-12
	750	12-14
	900	15-18
	1'200	20-22
	1'600	23-25
	1'800	30
Centrales à béton avec skip	MCF MAGICA 1875	35
Centrales à béton verticales	MCF TOWER 40	40




MCF MAGICA 1875




Nous vendons également les malaxeurs Unica.


Bennes à terre

	Capacité en l	Poids à vide en kg	Capacité en kg
A-60D	600	110	1'200
A-80D	800	150	1'600
A-99D	1'000	230	2'000


Bennes à tuyau

	Capacité en l	Poids à vide en kg	Capacité en kg	Longueur tuyau en m	Ø tuyau en mm
CT-50	500	120	1'300	2	200
CT-80	800	175	2'080	2	200
CT-99	1'000	215	2'600	2	200

Bennes coniques


	Capacité en l	Poids à vide en kg	Capacité en kg
C-50	500	82	1'300
C-80	800	140	2'080
C-99	1'000	160	2'600

Bennes combinées


	Capacité en l	Poids à vide en kg	Capacité en kg
CL-80*	800	150	2'080

* déversement central et latéral

Lève-palettes

	Capacité en kg	Poids en kg
MBL-A20	2'000	138

Pinces universelles

	Capacité en kg	Ajustements en mm	Poids en kg
PZC-M	500	30-200	15
PZM-T50	1'200	200-300 • 300-400 • 400-500	28



Code: A-D



Code: CT



C-99



CL-80



MBL-A20



PZC-M









PZM-T50










PETITES MACHINES

COMPACTAGE

Plaques vibrantes marche avant

	Particularités	Moteur essence	Dimension en mm	Force centrifuge en kn	Poids en kg
PCLX 320	Légère • multi-usages • pour enrobés et tout venant	4 temps gx100 	320 x 574	12.0	61.0
PCX 60A	Légère et rapide • pour tous types de surfaces • particulièrement adaptée pour les enrobés	4 temps gx120 	350 x 660	11.0	74.0
PCX 17/50A	Spécialement conçue pour le compactage des enrobés	4 temps gx160 	550 x 950	15.0	91.0
PCX 450	Multi-usages • pour tous types de sol	4 temps gx160 	450 x 696	16.5	96.0
PCX 450D	Multi-usages • pour tous types de sol	1b20 diesel 	450 x 696	16.5	113.0

Plaques vibrantes réversibles

	Moteur	Dimension en mm	Force centrifuge en kn	Poids en kg
RPC 30/40	gx160 essence 	400 x 657	30.0	158.4
RPC 30/40D	1b20 diesel 	400 x 657	30.0	175.0
RPC 30/50	gx160 essence 	500 x 657	30.0	176.0
RPC 30/50D	1b20 diesel 	500 x 657	30.0	190.0
RPC 60/80D	1d81z diesel 	700 x 945	60.0	502.0
RPC 60/80D*	1d81z diesel 	700 x 945	60.0	522.0

* avec démarrage électrique

Pilonneuses

	Moteur	Dimension en mm	Force centrifuge en kn	Poids en kg
RTX 68	gx100 essence 	450 x 660	16.5	70.0
RTX 80D	l48 diesel 	450 x 600	20.5	86.0



PCX 17/50A




RPC 30/50



RTX 68

MALAXAGE

Bétonnières

	Capacité cuve en l	Capacité max de malaxage en l	Moteur monophasé	Poids en kg
SM 165 S	165	140	230 V / 50 HZ	86.0
BI 175 F	160	140	230 V / 50 HZ	65.0
A 230	230	180	230 V / 50 HZ*	136.0
ST 350	340	280	230 V / 50 HZ*	305.0
ST 450	380	302	230 V / 50 HZ*	340.0
ST 480	460	400	230 V / 50 HZ*	350.0


* aussi possible en version moteur essence Honda ou Robin




SM 165 S

LISSAGE


Aiguilles

	Dénomination	Ø aiguille en mm	Moteur	Longueur câble en m	Longueur flexible en m	Force centrifuge en N	Intensité en A	Poids en kg
B244/01900	Provib 36 mm	36	électrique : 230 V	flexible : 3		1'750		12.9
H10-194	Vibratech	38	électrique : 220 V	15	7	1'825	1.3	12.0
H10-196	Vibratech	52	électrique : 220 V	15	7	3'420	2.6	17.0
H10-161	Vibratech	65	électrique : 220 V	15	7	6'570	3.4	21.0





Convertisseurs

	Dénomination	Prises de sortie nombre	Intensité en A	Poids en kg	Alimentation en V
H10-172	e-power 2	2	30.0	22.0	230
H10-040	bgf 24t	2	21.0	32.0	400
H10-171	e-power 3	3	40.0	30.0	230
112.9.908	bgf 64t	4	64.0	85.0	400


Aiguilles vibrantes

	Dénomination	Ø aiguille en mm	Moteur	Longueur câble en m	Longueur flexible en m	Force centrifuge en N	Intensité en A	Poids en kg
H10-290	bgn	52	52 turbo	10	5	3'815	12.0	13.0
H10-291	bgn	58	58 turbo	10	5	5'520	14.0	15.0
H10-292	bgn	65	65 turbo	10	5	7'275	17.0	17.0
H10-293	bgn	75	75 turbo	10	5	8'460	19.0	19.0


Talochesuses

	Dénomination	Spécificité	Ø talochage en mm	Dimension en mm	Poids en kg
BMT01	à moteur pro 600 gx120 	avec 4 pales de finition et 1 disque flottant	600	600 x 930 x 1'500	53.0
BMT03	électrique pro 600 230 V	avec 4 pales de finition et 1 disque flottant	600	600 x 930 x 1'500	65.0
BPTLW951	à moteur essence pro 900 gx160 	avec timon repliable et pales mixtes et 1 disque flottant	925	992 x 2'013 x 932	81.0
BPTC12006	à moteur essence pro 1'200 gx270 	avec timon repliable et pales mixtes	1'170	1'206 x 2'130 x 1'008	117.0

Groupe moteur avec poutres vibrantes

	Dénomination	Dimension en mm	Poids en kg
B157-9-010	groupe moteur essence gx35 1.5/1.1ch/kW	700 x 440 x 1'040	14.6
B157-3-002	easy screed poutre 2.5 m	200 x 100 x 2'500	10.3

Talocheuse à main

	Dénomination	Spécificité	Dimension en mm	Poids en kg
B50901	à main télescopique	avec rotule et manche (longueur : 5.4 m)	1'200 x 200	tête avec pivot : 6.0 manche : 3.6



Vibratech



H10-172



BMT01



B157-9-010



MODULES PRÉFABRIQUÉS

ESPACES VIE ET ENTREPOSAGE

Bureaux • Gamme BM

CTB CONTAINERS	Extérieur				Intérieur			Poids monté** en kg	Poids colis** en kg
	Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur monté* en mm	Hauteur colis* en mm	Longueur en m	Largeur en mm	Hauteur* en mm		
BM 10'	2'989	2'435	2'591	648	2'795	2'240	2'340	à partir de 1'290	à partir de 1'350
BM 16'	4'885	2'435	2'591	648	4'690	2'240	2'340	à partir de 1'690	à partir de 1'750
BM 20'	6'055	2'435	2'591	648	5'860	2'240	2'340	à partir de 1'930	à partir de 1'990
BM 24'	7'355	2'435	2'591	648	7'140	2'240	2'340	à partir de 2'250	à partir de 2'310
BM 30'	9'120	2'435	2'591	648	8'925	2'240	2'340	à partir de 2'710	à partir de 2'770

* livrable aussi avec hauteur extérieure / intérieure : 2'800 / 2'540 mm

** selon équipement

Sanitaires • Gamme SA et WC

CTB CONTAINERS	Extérieur			Intérieur			Poids monté** en kg
	Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur monté* en mm	Longueur en m	Largeur en mm	Hauteur* en mm	
SA 10'	2'989	2'435	2'591	2'815	2'260	2'340	à partir de 1'490
SA 16'	4'885	2'435	2'591	4'710	2'260	2'340	à partir de 2'000
SA 20'	6'055	2'435	2'591	5'880	2'260	2'340	à partir de 2'490
SA 24'	7'355	2'435	2'591	7'140	2'260	2'340	à partir de 3'000
SA 30'	9'120	2'435	2'591	8'925	2'260	2'340	à partir de 3'490
WC 5'	1'200	1'400	2'540	1'055	1'255	2'200	350
WC 8'	2'400	1'400	2'540	2'225	1'255	2'200	570

* livrable aussi avec hauteur extérieure / intérieure : 2'800 / 2'540 mm

** selon équipement

Entreposage • Gamme LC

CTB CONTAINERS	Extérieur			Intérieur			Poids en kg	Volume en m ³
	Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur en mm	Longueur en m	Largeur en mm	Hauteur en mm		
LC 6'	1'980	1'950	1'910	1'800	1'860	1'730	450	6.66
LC 8'	2'438	2'200	2'260	2'275	2'106	2'050	630	9.82
LC 9'	2'931	2'200	2'260	2'770	2'106	2'050	690	11.96
LC 10'	2'991	2'438	2'591	2'831	2'344	2'376	825	15.76
LC 15'	4'550	2'200	2'260	4'387	2'106	2'050	915	18.94
LC 20'	6'058	2'438	2'591	5'898	2'344	2'376	1'270	32.85
Mover-Box	2'200	1'600	2'445	2'040	1'500	2'200	450	6.55



BM 20'



SA 10'



LC 20'

ROULOTTES DE CHANTIER ET BASES VIE

Autres modèles et configurations sur demande.



Roulotte de chantier

Longueur: 3.5 m
 Essieu: 1
 Couleur: blanc
 Timon: fixe
 Chauffage: convecteur 2 kW
 2 bancs-coffre et 1 table
 1 porte et 1 fenêtre
 Expertisée
 Électricité aux normes suisses



Base vie

Dimension: 3'450 x 1'750 x 2'400 mm
 Poids: 740 kg
 Châssis: galvanisé
 Isolation: paroi et toiture en panneaux sandwich 30 mm
 Plancher: CTBH
 Revêtement de sol: type Gerbex
 Chauffage: convecteur 1.5 kW
 Structure métallique peinte en jaune
 2 bancs et 1 table
 4 hublots ronds et 1 porte pleine isolée
 Expertisée
 Électricité aux normes suisses



CONTACT

JAQUET SA ACIERS ET MATÉRIEL D'ENTREPRISES

Rue de Lausanne 72
Case postale 116
1337 Vallorbe VD

tél 021 965 40 40
fax 021 843 28 54

dir@jaquetvallorbe.ch
www.jaquetvallorbe.ch/



JAQUET SA SUCCURSALE DE GENÈVE

Route de la Maison-Carrée 33
Case postale 14
1242 Satigny

tél 022 341 23 55
fax 022 341 23 90

dir@jaquetvallorbe.ch
www.jaquetvallorbe.ch/



JAQUET SA SUCCURSALE DU VALAIS

Z.I. du Petit Pont
Case postale 201
1964 Conthey

tél 027 346 77 22
fax 027 346 77 23

dir@jaquetvallorbe.ch
www.jaquetvallorbe.ch/



JAQUET

Brochure machines • 2018