



GAMME DE PRODUITS

KUHN Suisse SA

Nos prestations – votre succès





KUHN machine de chantier

Kuhn machine de chantier signifie

- Marque de haute qualité pour tous les types machines
- conseil compétent
- disponibilité garantie pour des pièces détachées
- meilleure conseil et assistance avant et après la vente
- personnel qualifié et professionnel

En tant que plus grand distributeur privé de Komatsu en Europe KUHN Suisse SA est gage de sécurité, d'une société axée sur la qualité du service et à l'écoute de ses clients.

La maison KUHN dispose de trois sites de service et réparation et offre à ses clients des conseils compétents dans la vente, ainsi qu'un service de qualité dans toute la Suisse.

Si vous avez besoins d'aide, plus que 20 véhicules de service ainsi qu'un dépôt de pièces de rechange central à Heimberg et les dépôts dans les succursales régionales sont à votre disposition.

Siège principal

KUHN Schweiz AG / Bernstrasse 125 / case postale 36 / CH-3627 Heimberg
Tel. 033 439 88 22 / Fax 033 439 88 02

Succursales

KUHN Schweiz AG / Hauptstrasse 3 / CH-9506 Lommis
Tel. 052 369 60 30 / Fax 052 376 30 01

KUHN SUISSE SA / Pra Charbon 38bis / Zone Industrielle / CH-1614 Granges
Tel. 021 946 28 46 / Fax 021 946 28 36





Dès 2019 nos nouveaux ateliers sont prêts pour vous!

Indices

Terrassement

4-7

Manutention

8-15

Traitement des matériaux

16-21

Technique de béton

22-25

Outils & accessoires

26-31

Informations générales

32-35

TERRASSEMENT

Komatsu – Leader technologique mondial pour les machines de chantier. Des machines efficaces, Ecologiques et performantes vous soutiennent dans chaque application. En cas d'urgence notre service après-vente est à votre disposition 24 H sur 24.



KOMATSU Pelle sur chenilles < 5.5 t

Type	Poids (kg)	Moteur (kW/PS)	Capacité du godet (m³)
PC09-1	880 - 1080	6.8 / 9.2	0.016 - 0.025
PC16R-3	1570 - 1920	11.6 / 15.8	0.03 - 0.06
PC18MR-3	1840 - 2070	11.6 / 15.8	0.03 - 0.06
PC22MR-3	2250 - 2550	15.7 / 21.3	0.035 - 0.085
PC26MR-3	2550 - 2800	15.7 / 21.3	0.035 - 0.085
PC30MR-5	3140 - 3400	17.4 / 23.3	0.035 - 0.13
PC35MR-5	3575 - 3835	17.4 / 23.3	0.035 - 0.13
PC45MR-5	4595 - 4780	28.3 / 38.0	0.07 - 0.175
PC55MR-5	5160 - 5350	28.3 / 38.0	0.07 - 0.175



KOMATSU Pelle sur chenilles 8-13 t

Type	Poids (kg)	Moteur (kW/PS)	Capacité du godet (m³)
PC88MR-10	8100 - 8750	50.7 / 68.9	0.09 - 0.34
PC118MR-8	11885 - 12190	72 / 97.9	max. 0.40



KOMATSU Pelle sur chenilles > 13 t

Type	Poids (kg)	Moteur (kW/PS)	Capacité du godet (m³)
PC138US-11 *	13900 - 15030	72.6 / 97.3	max. 0.72
PC170LC-11	17300 - 19100	90 / 121	max. 0.94
PC210-11	22100 - 23600	123 / 165	max. 1.68
PC228USLC-11 *	23800 - 24400	123 / 165	max. 1.49
HB215LC-2 Hybrid	22600 - 23440	110 / 148	max. 1.68
PC210LCi-11 **	22100 - 23580	123 / 165	max. 1.68
PC230NHD-11	23500	123 / 165	max. 1.49
PC240-11	24700 - 27530	132 / 177	max. 1.89
PC290-11	29900 - 32000	159 / 216	max. 2.02
PC360-11	35800 - 36900	202 / 275	max. 2.66
HB365-3 Hybrid	36400 - 37400	202 / 275	max. 2.60
PC490-11	46500 - 50500	270 / 362	max. 3.50
PC700-11	65700 - 67800	323 / 433	max. 5.58
PC800	78800 - 84700	370 / 496	max. 6.91
PC1250-11	106500 - 110900	560 kW	max. 9.93

* sans déport arrière ** avec contrôle de machine intelligent

KOMATSU Pelle de démolition

Type	Poids (kg)	Moteur (kW/PS)	Poids outils (kg)	Hauteur de portée (m)
PC240-8HRD	29030 - 29300	134 / 183	2400	15,1
PC290-8HRD	33980 - 41010	149 / 203	max. 3000	18,3
PC390-11HRD	45760 - 61800	202 / 275	max. 3350	23
PC490-10HRD	55250 - 71350	263 / 358	max. 3350	28



KOMATSU Pelle sur pneus 9-13 t

Type	Poids (kg)	Moteur (kW/PS)	Capacité de godet (m³)
PW98MR-10	9800 - 10300	50.7 / 68.9	max. 0.282
PW118MR-8	12305 - 12885	72 / 97.9	max. 0.40
PW118MR-11	13300 - 13800	72.6 / 98	max. 0.40



KOMATSU Pelle sur pneus > 13 t

Type	Poids (kg)	Moteur (kW/PS)	Capacité de godet (m³)
PW148-10	13220 - 16200	90 / 122	max. 0.86
PW160-10	16300 - 18900	110 / 148	max. 1.13
PW180-10	17200 - 20400	123 / 167	max. 1.13



KOMATSU Chargeuse sur pneus < 8 t

Type	Poids (kg)	Moteur (kW/PS)	Capacité du godet (m³)
WA70-7	5035 - 5380	36.9 / 50.2	0.75 - 1.25
WA80M-7	5485 - 5990	52 / 70.7	0.8 - 1.25



KOMATSU Chargeuse sur pneus > 11 t

Type	Poids (kg)	Moteur (kW/PS)	Capacité du godet (m³)
WA200-8	11345 - 11855	95 / 128	1.9 - 2.1
WA270-8	12600 - 13100	115 / 156	2.0 - 2.5
WA320-8	15230 - 16035	127 / 173	2.7 - 3.2
WA380-8	18510 - 19715	143 / 195	3.1 - 6.5
WA470-8	24200 - 25210	203 / 272	3.8 - 4.4
WA500-8	34985 - 35700	266 / 362	4.5 - 6.3
WA600-8	53320 - 55190	396 / 538	6.4 - 7.8



KOMATSU Tomberau rigide

Type	Charge utile max. (kg)	Moteur (kW/PS)	Capacité de benne (m³)
HD325-8	33400	386 / 525	24
HD405-8	35500	386 / 525	27.3
HD465-8	48500	578 / 778	34.2
HD605-8	51700	578 / 778	40
HD785-7	72600	895 / 1200	60
HD1500-8	107600	1175 / 1576	78



KOMATSU Tomberau articulé

Type	Charge utile max. (kg)	Moteur (kW/PS)	Capacité de benne (m³)
HM300-5	28000	248 / 337	17.1 - 19.4
HM400-5	40000	353 / 480	24 - 26.7



KOMATSU Bouteur sur chenilles

Type	Poids (kg)	Moteur (kW/PS)	Capacité de lame (m³)
D37-24 *	9100 - 9400	67.7 / 90.7	1.91 - 2.13
D51-24 *	13800 - 14300	99 / 135	2.7 - 3.35
D61-24 *	18500 - 19400	126 / 169	3.4 - 3.8
D65-18 *	22100 - 23400	164 / 220	3.7 - 5.9
D85-18 *	28900 - 30200	199 / 267	5.9 - 7.2
D155AX-8 *	41800	268 / 360	9.4 - 11.9
D375AX-8 *	72900	474 / 636	18.5 - 22.0



* également disponibles avec contrôle de machine intelligent

CANYCOM Minidumper sur chenilles

Type	Poids (kg)	Charge utile max. (kg)	Moteur (kW/PS)
S100	910	1000	11.5 / 15.0
S160	1310	1600	15.1 / 20.5
S25A	2350	2500	33.8 / 46.0



MANUTENTION

Machines conçues pour tous les secteurs de la manutention, construites spécialement pour de hautes exigences ainsi que des heures de travail maximales.

Efficacité maximale avec une technologie de haut niveau, que ce soit avec moteur diesel ou électrique, pour une utilisation mobile, sur rails ou stationnaire.



SENEBOGEN Multichargeur

Type	Poids (pneus)	Charge utile max.	Portée (m)
305	11,5	5	7,3



SENEBOGEN Machine de manutention

Type	Poids (pneus)	Poids (chenilles)	Portée (m)
817	18,2	-	9
818	21,6	25	11
821	23,9	26	12
825	28	32	13
830	38,5	43	17
835	44,5	54,5	20
840	53	59	20
850	68	75	21
860	79	77	21
870	90	105	20
875	165	140	27



SENEBOGEN Machine de manutention balance

Type	Poids (pneus)	Poids (Rail)	Portée (m)
8100 EQ / 8130 EQ	129-141	129-141	24-26
8160 EQ	165	165	31
8400 EQ	320	320	42
880 EQ	215-270	215-270	35



SENEBOGEN Machine de manutention pour le bois

Type	Poids (pneus)	Poids (chenilles)	Portée (m)
718	22	25	13
723	27	seul mobile	10,5
730	34	seul mobile	11
735	43	seul mobile	11,3



SENEBOGEN Pelle à câble

Type	Charge utile max.	Hauteur max. crochet	Moteur (kW)	Trieuil (kN)
624	13,5	19	129	60
630 HD	30	35,5	186	2×120
640 HD	40	46	186	2×160
655 HD	55	50	261	2×160
670 HD	70	56	261	2×200
690 HD	90	58	447	2×250
6100 HD	100	69	354 / 470	2×300
6130 HD	130	58	570 / 708	2×350
6140 HD	140	66	570 / 708	2×350
6180 HD	180	84	570 / 708	2×300
6300 HD	300	80	570 / 840	2×450

SENEBOGEN Grue sur chenilles

Type	Charge utile max.	Hauteur max. crochet (balancier)	Hauteur max. crochet (pointe basc.)	Moteur (kW)	Trieuil (kN)
1100	50	51	-	129	120
2200	80	60	-	186	120
3300	125	70 / 76	93	186	160
4400	140	70 / 81	98	186	160
5500	180	76 / 81	104	261	160
7700	300	92 / 114	154	313	200



SENEBOGEN Grue télescopique

Type	Charge utile max. (pneus)	Charge utile max. (chenilles)	Hauteur max. crochet (balancier)	Trieuil (kN)
613	16	16	24	35
633	-	33	36	40
643	40	40	43	40
653	-	50	43	50
673	-	70	51	50
683	80	80	58	72
6113	-	120	67	125



SENEBOGEN Grue portuaire

Type	Charge utile max.	Hauteur max. crochet (pneus)	Hauteur max. crochet (chenilles)	Moteur (kW)
680	45	38	-	261
6130	84	47	-	354 / 433
6200	45	37	60	186 / 570
6210	125	54	-	433





Chargeur télescopique Small

Type	Poids	Charge utile max.	Hauteur l'élévation (m)	Moteur (kW/PS)
FH 6.26	4,5	2,6	5,9	52 / 70



Chargeur télescopique Compact

Type	Poids	Charge utile max.	Hauteur l'élévation (m)	Moteur (kW/PS)
FH 6.30 C	6,55	3	6	85 / 115
FH 7.30 C	6,65	3	7	85 / 115
FH 9.30 C	6,95	3	8,9	85 / 115



Chargeur télescopique Middle

Type	Poids	Charge utile max.	Hauteur l'élévation (m)	Moteur (kW/PS)
FH 7.30	8	3	7,1	85 / 115
FH 7.35	8,1	3,5	7,1	85 / 115
FH 7.45	8,65	4,5	7,1	85 / 115
FH 8.40	8,8	4	8	85 / 115
FH 9.30	8,85	3	9	85 / 115
FH 11.35	9,2	3,5	10	85 / 115



Chargeur télescopique Duty

Type	Poids	Charge utile max.	Hauteur l'élévation (m)	Moteur (kW/PS)
FH 9.60	9	6	9	85 / 115
FH 9.70	9	7	9	85 / 115
FH 10.65	10,1	6,5	10	85 / 115





Chargeur télescopique Big

Type	Poids	Charge utile max.	Hauteur l'élévation (m)	Moteur (kW/PS)
FH 14.35	11,3	3,5	13,5	85 / 115
FH 14.42	11,4	4,2	13,5	85 / 115
FH 17.30	11,8	3	16,5	85 / 115
FH 17.40	11,9	4	16,5	85 / 115



Version

Type	Hydraulique	km/h	Transmission	Moteur (kW/PS)
Classic	120 l/min	30	hydrostatique	85 / 115
GLS	LS - 152 l/min	40	hydrostatique	85 / 115
VPS	LS - 152 l/min	40	CVT	85 / 115
VPSe	LS - 152 l/min	40	CVT	85 / 115



MAGNI Chargeur télescopique rotatifs

Type	Poids	Charge (t)	Hauteur l'élévation (m)
RTH 4.18 Smart	15,1	4	17,6
RTH 5.18 Smart	15,1	5	17,5
RTH 5.21 Smart / SH	16,1	5	20,7
RTH 5.23 Smart / SH	16,7	5	22,6
RTH 5.25 Smart / SH	16,7	5	24,6
RTH 6.24 S	18,9	6	23,7
RTH 6.26 SH	19,4	6	25,8
RTH 6.30 SH	21,5	6	29,9
RTH 6.35 SH	23,8	6	34,7
RTH 6.39 SH	23,8	6	38,7
RTH 6.46 SH	29,3	6	45,6

MAGNI Chargeur télescopique lourd

Type	Poids	Charge (t)	Hauteur l'élévation (m)
HTH 10.10	13,9	10	9,5
HTH 16.10	20,2	16	9,7
HTH 23.11	28,5	23	10,7
HTH 27.11	35,5	27	10,8
HTH 30.12	40,9	30	11,7
HTH 35.12	45	35	11,7
HTH 45.14	58	45	14



MAGNI Chargeur télescopique rigide

Type	Poids	Charge (t)	Hauteur l'élévation (m)
TH 6.20	14,5	6	19,2

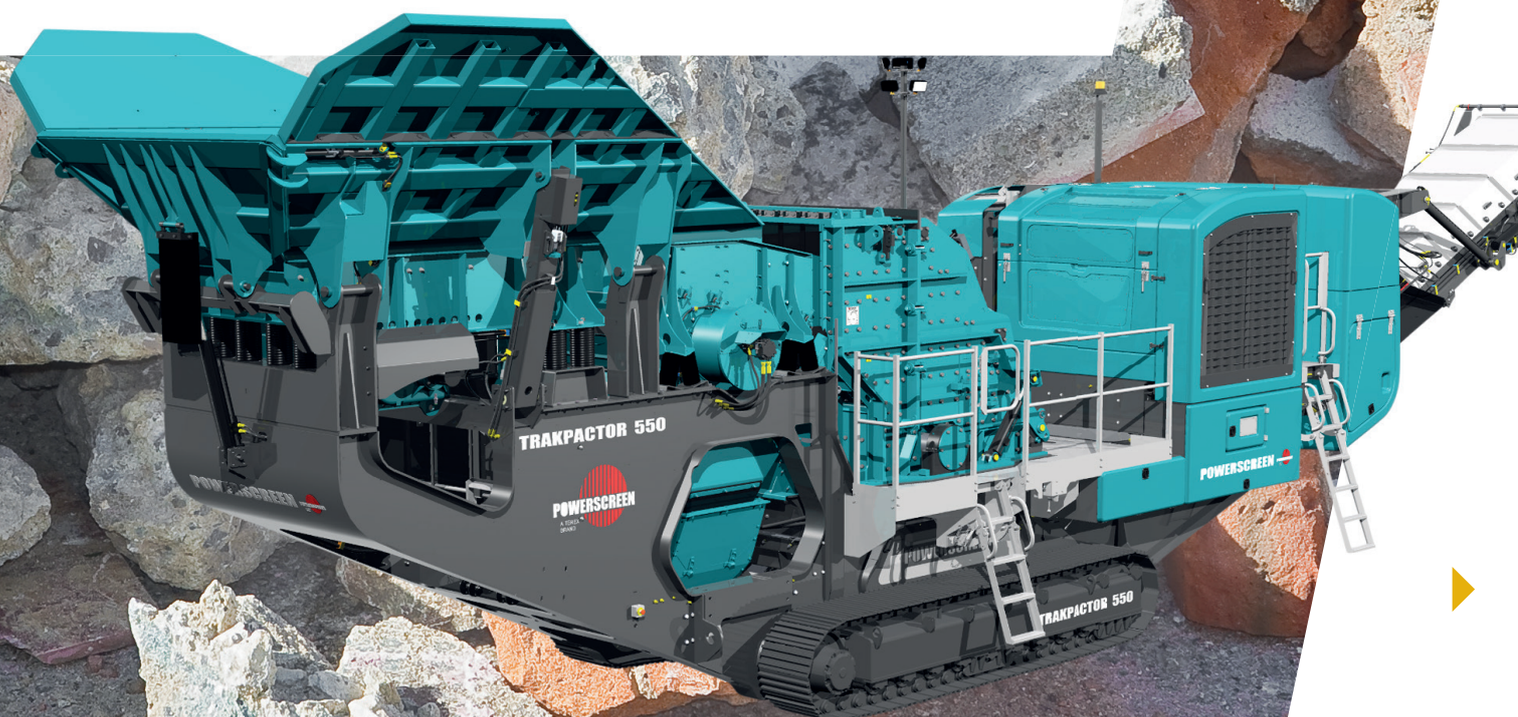
MAGNI Boat Eagle

Type	Poids	Charge (t)	Hauteur l'élévation (m)
Boat Eagle 509	22,3	5	9
Boat Eagle 512	22,3	5	12



TRAITEMENT DES MATÉRIAUX

Avec notre large gamme de machines de machines de traitement de matériaux (criblage et concassage) nous pouvons répondre à tous vos besoins. Sur la base d'une analyse des besoins minutieux et en partenariat avec le client nous développons et mettons en œuvre la solution optimale. Nous restons votre partenaire compétent pour l'optimisation de vos machines ainsi que le suivi de vos besoins.





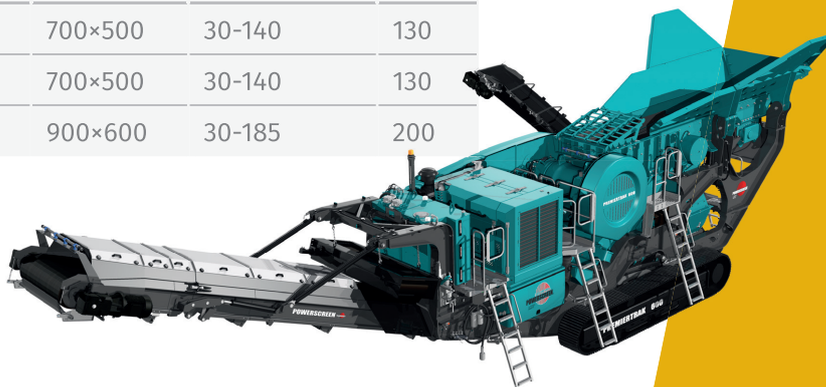
PORTAFILL



Concasseur à mâchoires

Type	Poids	Ouverture	Largeur fente	T/H
PT 600 / E ^(PS)	64	1200×820	75-200	600
PT 400X option tamis arrière ^(PS)	45	1100×700	50-150	400
PT 300 ^(PS)	33	1000×600	40-145	280
MT HA ^(PS)	28	900×600	40-100	200
SKID960V Diesel/électrique ^(CE)	22 / 24	900×600	40-140	200
9000 JC ^(PF)	24	850×500	40-85/55-100	200
SKID 9X Diesel/électrique ^(CE)	15 / 17	920×250	(12<) 32-70	40
TRAK 7TX (chenilles) ^(CE)	19	700×500	30-140	130
SKID 7X Diesel/électrique ^(CE)	13 / 15	700×500	30-140	130
TRAK 9TX (chenilles) ^(CE)	29	900×600	30-185	200

^(PS) Powerscreen ^(PF) Portafill ^(CE) CityEquip



PORTAFILL

Concasseur à cône

Type	Poids	Cône (Ø)	Largeur fente	T/H
MXT 1500 ^(PS)	89	1500	35-64	950
MXT 1400 ^(PS)	61	1380	6-75	590
MXT 1300 ^(PS)	48	1300	24-44	350
MXT 1150 ^(PS)	44	1150	45-80	300
MXT 1000 / SR ^(PS)	32 / 38	1000	18-36	230
8000 CC / -R ^(PF)		800	16-32	130

^(PS) Powerscreen ^(PF) Portafill



PORTAFILL

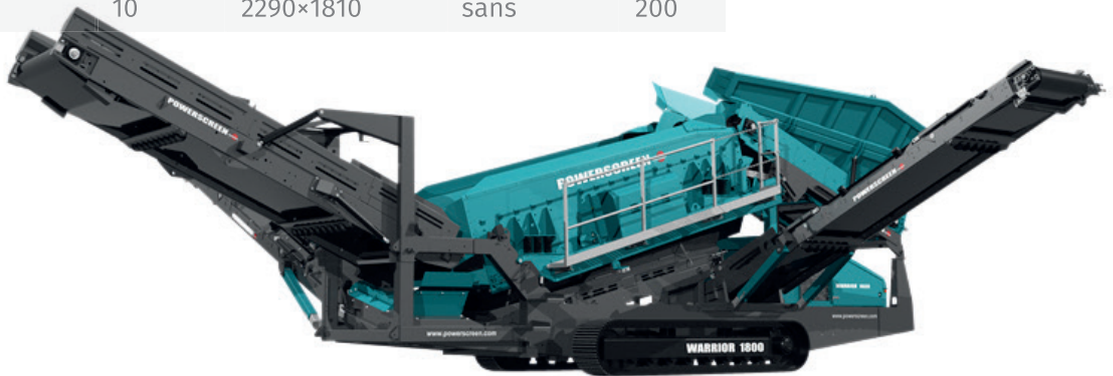
Concasseur à percussion

Type	Poids	Ouverture	Largeur fente	T/H
TP 550 / SR ^(PS)	56 / 67	1360×800	35-100	500
TP 320 / SR ^(PS)	34 / 46	1130×800	20-75	320
TP 260 / SR ^(PS)	25 / 34	860×610	20-55	250
7000 IC / R ^(PF)	19 / 24	810×600	20-60	180

^(PS) Powerscreen ^(PF) Portafill

Type	Poids	Surface grillagée	Trémie (m ³)	T/H
WR 2400 2D (TRIPLESHAFT) (PS)	43 / 45	6100×1930	10	800
WR 2100 2D (TRIPLESHAFT) (PS)	36	4880×1500	7	700
WR 1800 2D (PS)	30	4880×1500	7	600
WR 1400X / E 2D (PS)	28	3600×1250	7	500
WR 1200 (PS)	17	3600×1170	5	300
WR 800 2D (PS)	17	2770×1220	3	280
WR 600 2D (PS)	12	2340×1170	3	250
5000 CT 2D (PF)	13	2400×1200	4	280
POWERTRAK 750 1D (PS)	19	4500×2750	5	600
2000CT 1-2D (PF)	10	2290×1810	sans	200

(PS) Powerscreen (PF) Portafill



Type	Poids	Surface grillagée	Trémie (m ³)	T/H
CH 2200 2D ou 3D (PS)	35 / 37	6100×1530	8	600
CH 2100X 2D ou 3D (PS)	35 / 37	6100×1530	8	600
CH 1700 2D ou 3D W/T (PS)	25-30	4800×1530	8	500
CH 1400 2D W/T (PS)	22 / 25	3300×1530	8	400
6000 XT 2D ou 3D Diesel/électrique (PF)	21 / 24	4900×1200	4	500
CH 600 2D W/T (PS)	14 / 15	2440×1220	7	200
CH 400 2D W/T (PS)	11 / 13	2440×1220	4	200
3000 ST 2D (PF)	11	2440×1220	3	280

(PS) Powerscreen (PF) Portafill





Crible à effet trampoline

Typ	Poids	Surface grillagée	Trémie (m³)	T/H
CH 2100X BIVITEC 2D	36	5880×1550	8	400
WR 2100 SPALECK 2D ou 3D	34 / 35	4880×1550	7	700



Crible horizontale

Type	Poids	Surface grillagée	Trémie (m³)	T/H
H6203 / R 3D (PS)	47	6100×1930	8	800
CITYHORIZON 3D 6M (CE)	19	6100×1930		800
CITYHORIZON 2D 5M (CE)	15	4880×1560		600

(PS) Powerscreen (CE) CityEquip



PORTAFILL



Crible à tambour

Type	Poids	Surface grillagée	Trémie (m³)	T/H
4000T 4M (PF)	14	4200×Ø1500	3	150
4000W 4M (PF)	12	4200×Ø1500	3	150
CITYTROMMEL 6M électrique (CE)	5	6000×Ø2000	2	200
CITYTROMMEL 5M électrique (CE)	5	5000×Ø1800	2	150
CITYTROMMEL 4M électrique (CE)	5	4200×Ø1400	2	100

(PF) Portafill (CE) CityEquip



Séparateur NF/NE

Type	Poids	Largeur bande	T/H	Pole
CITYSORT NE 1000 Diesel/électrique	9 / 10	1000	100	6/10/18
CITYSORT NE 1500 Diesel/électrique	9 / 10	1600	100	6/10/18





Séparateur à air

Type	Poids	Largeur bande	T/H	Domaine (mm)
AIRBASIC 1600 Diesel/électrique	6	1600	180	dès (10<) 20
AIRMASTER 1200 Diesel/électrique	7 / 8	1200	150	
AIRMASTER 1600 Diesel/électrique	7 / 9	1600	180	WESTERIA ventilation
AIRCRAWLER 1200 (chenilles)	12	1200	150	
AIRCRAWLER 1600 (chenilles)	12	1600	180	

Séparateur de matières flottante

Type	Poids	Fusée	T/H	Domaine (mm)
HYDROMASTER électrique	6	6000×Ø1000	130	5-80



PORTAFILL Lavage

Type	Poids	Surface grillagée
3000 ST Criblage avec arrosage	11	2440×1220
6000 XT 2D ou 3D avec arrosage	21 / 24	4900×1200



Divers

Type	Poids	Surface grillagée	Trémie	T/H
SCREEN 920 I 1D (8-70MM) 1 ou 2 bande, électrique	4 / 5	900×2000	directe	120

Type	Poids	Hauteur (m)	Longueur Bande (m)	m ³ /h
Convoyeur	2-7	7-11	15-23	300-900

Éléments individuels pour machine mobile et semimobile:

- Trémie de chargement
- Déclencheur
- Criblage
- Séparateur
- Convoyeur à vis pour sable
- Cyclone
- Crible de drainage
- Panneaux de criblage de tout type



TECHNIQUE DE BÉTON

Innovation, nouvelles technologies, systèmes brevetés ainsi qu'une haute qualité des produits sont la garantie d'une haute fiabilité répondant aux exigences économiques et écologiques les plus élevées.

Une nouvelle ère, une nouvelle génération – où la technologie rencontre la durabilité écologique.



CIFA Camion malaxeur

Type	Contenu nominal (m ³)	Ligne de flottaison (l)	Poids (kg)
SL 4	4	5000	3000
SL 7 / SLA 7	7	7800	3157 / 3542
SL 8 / SLA 8	8	9000	3718 / 4185
SL 9 / SLA 9	9	10200	3966 / 4466
SL 10 / SLA 10	10	10800	4172 / 4672
SL 12 / SLA 12	12	12700	4374 / 4874
SLX 8	8	9000	3270
SLX 9	9	10200	3350
SLX 10	10	10800	3610
ENERGYA E8	8	9000	4600
ENERGYA E9	9	10200	4900

SL=moteur direct
 SLA=moteur séparé
 SLX=version légère
 ENERGYA = Hybrid Plug-In



CIFA Malaxeur-pompes

Type	Grandeur de mélangeur (m ³)	Nombre d'éléments de mât / pliage de mât	Diamètre de tuyauterie	Portée (m)	Unité de pompage	Puissance max. (m ³ /h) / pression sur béton max. (bar)	Châssis de camion
MK 24.4	7	3 / Z	DN 100	23.5 / 19.5	PB 607 S7	61 / 71	8×4
MK 25 H	7	4 / Z	DN 100	24.2 / 20.2	PB 607 CC EPC ou PB 607 S7	61 / 71	8×4 ou 10×4/6
MK 28 L	7 ou 9	4 / Z	DN 100	28.1 / 24.1	PB 607 S7 ou PB 808 S7	61 / 71	
MK 28 L - 5"	7 ou 9	4 / Z	DN 125	28.1 / 24.1		ou 81 / 81	
MK 32 L	7 ou 9	4 / Z	DN 100	31.2 / 27.2			

MK 25 H = 2 éléments de mât en carbone

CIFA Pompes à béton automotrice

Type	Nombre d'élément de mât / pliage de mât	Diamètre de tuyauterie	Portée (m)	Hauteur de déploiement min.	Unité de pompage	Puissance max. (m ³ /h) / pression sur béton max. (bar)	Châssis de camion
K 20 L	4 / ZR	DN 125	19.75 / 16.1	3,95	PA 709 F8	70 / 85	4×2
K 24 L	4 / ZR	DN 125	23.59 / 19.9	4,96	HP 907 H	90 / 70	4×2 ou 6×4
K 30 L	4 / Z	DN 125	29.7 / 25.6	7,5	HP 1608 EC	160 / 80	6×4
K 31 L	5 / Z	DN 125	30.5 / 26.2	5,7	HP 1608 EC	160 / 80	6×4 ou 8×4
K 35 L	5 / Z	DN 125	34.4 / 30.1	7,1	HP 1608 EC	160 / 80	6×4 ou 8×4
K 36 L	4 / Z	DN 125	35.6 / 31.2	8,4	HP 1608 EC	160 / 80	6×4 ou 8×4
K 37 L	5 / RZ	DN 125	36.1 / 31.8	7,8	HP 1608 EC	160 / 80	8×4
K 38 L	4 / Z	DN 125	37.5 / 33.4	9,1	HP 1608 EC	160 / 80	8×4
K 42 L	5 / RZ	DN 125	41.1 / 36.8	8,8	HP 1608 EC	160 / 80	8×4
K 55 L	5 / RZ	DN 125	54.3 / 49.1	12,2	HP 1808 ECX	180 / 83	10×4/6
K 40 H	5 / RZ	DN 125	39.1 / 34.5	8,6	HP 1608 EC	160 / 80	6×4 ou 8×4
K 45 H	5 / RZ	DN 125	44.1 / 39.8	8,1	HP 1608 EC	160 / 80	8×4 ou 10×4/6
K 53 H	5 / RZ	DN 125	52.1 / 47.1	14,3	HP 1808 ECX	180 / 83	10×4/6
K 60 H	6 / RRZ	DN 125	59.1 / 54.1	14,2	HP 1808 ECX	180 / 83	10×4/6
K 80 H	7 / RRZ	DN 125	79.5 / 74.5	15,7	HP 1808 ECX	180 / 83	spéciale

K 40 H - K 80 H = 2 - 4 éléments de mât en carbone



CIFA Pompe remorquable

Type	Moteur	Puissance	Puissance max. (m ³ /h) / pression sur béton max. (bar)	Poids (kg)
PC 307 D6	Diesel III B + FaP	55	30 / 70	2980
PC 307 E6	électrique	30	30 / 70	2890
PC 506/309 D6	Diesel III B + FaP	74	52 / 57 (34 / 91)	3270
PC 506/309 E6	électrique	55	52 / 57 (34 / 91)	3150
PC 607/411 D6	Diesel III B + FaP	85	60 / 67 (40 / 105)	3350
PC 607/411 E6	électrique	75	60 / 67 (40 / 105)	3200
PC 709/415 D8	Diesel IV Final	130	70 / 90 (46 / 140)	6640
PC 709/415 E8	électrique	110	70 / 90 (46 / 140)	5500
PC 907/612 D8	Diesel IV Final	130	87 / 66 (51 / 119)	6640
PC 907/612 E8	électrique	110	87 / 66 (51 / 119)	5500



CIFA Modèle Mining

Type	Volume nominal (m ³)	Ligne de flottaison (l)	Moteur	Puissance	Poids (kg)
COUGAR 4	4	4000	Diesel III B + FaP	121	10000



CIFA Pompe à béton projeté

Type	Construction	Projection	Portée mât (m)	Débit min/max (m ³)	Pression de décharge	Poids inclus compresseur
CSS-3EVO	robot d'arrosage	Diesel + électrique	18 / 16.8	5 - 30	65	15000
CST 8.20	robot d'arrosage	électrique	10 / 8	5 - 30	65	9500
PCS 209 D6	remorque	Diesel		0 - 20	90	2500 sans compresseur



OUTILS & ACCESSOIRES

Pour chaque travail nous vous offrons
l'outil approprié, synonyme de gain de
temps et productivité.



Mantovanibenne® Broyeur rotatif RP-IT

Type	Poids du porteur (t)	Poids (kg, incl. adaptation)	Débit d'huile (l/min)	Pression de travail (bar)
RP10-IT	10 - 18	1100	100 - 180	300 - 350
RP20-IT	18 - 26	2000	180 - 200	300 - 350
RP30-IT	26 - 32	2850	200 - 220	300 - 350
RP40-IT	32 - 45	4100	220 - 280	300 - 350
RP50-IT	45 - 60	5200	280 - 320	300 - 350
RP80-IT	60 - 90	8200	500 - 600	300 - 350



Mantovanibenne® Broyeur rigide MCP-IT

Type	Poids du porteur (t)	Poids (kg, incl. adaptation)	Débit d'huile (l/min)	Pression de travail (bar)
MCP600-IT	10 - 18	1050	100 - 180	280 - 320
MCP800-IT	18 - 25	2200	180 - 220	280 - 320
MCP910-IT	25 - 35	3100	220 - 280	280 - 320
MCP1000-IT	35 - 45	4200	280 - 320	280 - 320
MCP1300-IT	60 - 80	8000	500 - 600	320 - 350



Mantovanibenne® Cisaille à ferraille SH Eagle II

Type	Poids du porteur (t)	Poids (kg, incl. adaptation)	Débit d'huile (l/min)	Pression de travail (bar)
SH25R	4 - 6	380	60 - 100	200 - 250
SH50R	6 - 9	650	90 - 120	250 - 300
SH100R	10 - 12	1100	90 - 110	250 - 300
SH130R	13 - 17	1220	90 - 110	250 - 300
SH180R	18 - 27	2100	150 - 200	320 - 350
SH310R	28 - 39	3300	200 - 250	320 - 350
SH410R	39 - 50	4700	250 - 300	320 - 350
SH550R	51 - 65	5750	275 - 375	320 - 350
SH700R	70 - 90	7700	500 - 600	320 - 350
SH900R	91 - 110	10100	600 - 700	320 - 350
SH1500R	110 - 170	15000	800 - 1000	320 - 350
SH2000B	170 - 200	21500	800 - 1000	320 - 350

Mantovanibenne® Grappin de démolition et de tri SGR

Type	Poids du porteur (t)	Poids (kg, incl. adaptation)	Ouverture max. (mm)	Pression de travail (bar)
SGR150	1 - 2,5	140	920	180 - 200
SGR450	5 - 8	620	1500	200 - 250
SGR600	7 - 11	700	1650	250 - 300
SGR850	10 - 15	825	1700	300 - 320
SGR1000	14 - 18	1330	2000	300 - 350
SGR1100	16 - 20	1400	2000	300 - 350
SGR1200	18 - 22	1480	2000	300 - 350
SGR1500	21 - 25	1570	2100	300 - 350
SGR1900	25 - 30	2320	2250	300 - 350
SGR2500	30 - 35	2600	2285	300 - 350
SGR2700	35 - 40	2690	2300	300 - 350



Mantovanibenne® Pince de démolition

Type	Poids du porteur (t)	Poids (kg, incl. adaptation)	Ouverture max. (mm)	Pression de fermeture (kN)
CRH440	3 - 6	290	440	440



Mantovanibenne® Pince de démolition CR

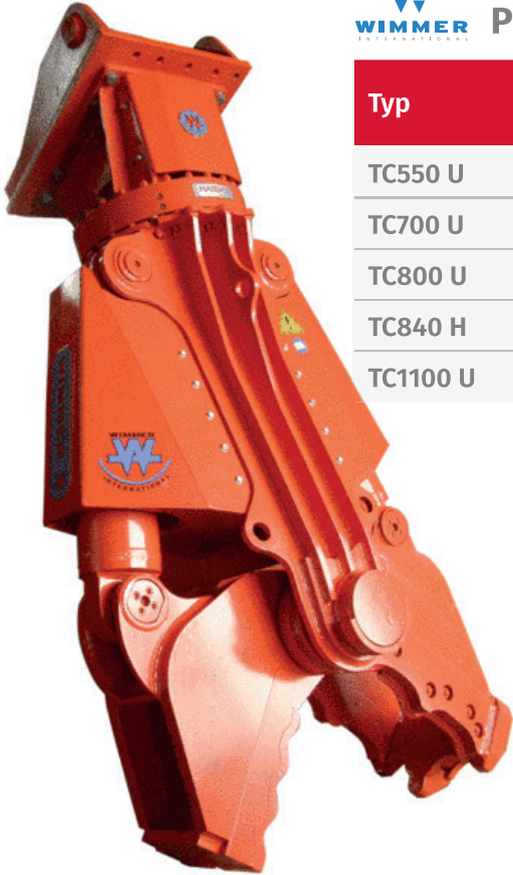
Type	Poids du porteur (t)	Poids (kg, incl. adaptation)	Ouverture max. (mm)	Pression de travail (bar)
CR2	2 - 4	240	360	180 - 220
CR5	5 - 14	530	450	200 - 250
CR15	14 - 18	1500	920	280 - 320
CR20	18 - 24	2000	1050	280 - 320
CR26	24 - 35	2480	1100	280 - 320
CR40	35 - 50	4100	1350	280 - 320
CR15R*	14 - 18	1550	920	280 - 320
CR20R*	18 - 24	2050	1050	280 - 320
CR26R*	24 - 35	2550	1100	280 - 320
CR40R*	35 - 50	4200	1350	280 - 320
CR80R*	70 - 90	8250	1750	320 - 350
CR100R*	90 - 130	11000	2000	320 - 350



* 360° rotation hydraulique



Pince de démolition TopCut



Typ	Poids du porteur (t)	Poids (kg, excl. adaptation)	Force de coupe max. (t)	Pression de travail (bar)
TC550 U	> 16	1900	287	350
TC700 U	> 20	2550	330	350
TC800 U	> 24	3300	387	350
TC840 H	> 26	3420	387	350
TC1100 U	> 45	6700	620	350



Grappin à rocher Lobster



Type	Poids du porteur (t)	Poids (kg, excl. adaptation)	Ouverture max. (mm)	Pression de travail (bar)
LO2.0	10 - 14	750	1550	320
LO2.5	14 - 20	1190	1700	350
LO3.0	20 - 27	1690	1860	350
LO4.0	24 - 28	1770	1860	350
LO5.0	28 - 38	2255	2250	350
LO6.0	38 - 46	2750	2400	350
LO6.5	46 - 70	env. 5000	2900	350
LO7.0	70 - 90	env. 6400	3400	350

FRD FURUKAWA Marteau hydraulique

Type	Poids du porteur (t)	Poids (kg, excl. adaptation)	Débit d'huile (l/min)	Fréquence de frappe (cpm)
FX15	0.5 - 1.5	69	10 - 22	600 - 1500
FX25	1 - 2.5	101	18 - 32	600 - 1500
FX35	1.5 - 4	146	24 - 42	600 - 1300
FX45	2.5 - 5.5	187	30 - 56	600 - 1100
FX55	4 - 7	245	40 - 72	500 - 1100
F6	5 - 9	365	50 - 90	650 - 1600
F9	6 - 12	353	65 - 110	400 - 1400
FXJ125	9 - 16	850	70 - 120	400 - 1000
FXJ175	12 - 21	1015	100 - 160	450 - 900
FXJ275	18 - 30	1775	145 - 220	350 - 620
FXJ375	25 - 42	2525	170 - 260	300 - 550
FXJ475	33 - 55	3205	200 - 300	250 - 450



XCENTRIC RIPPER

Ripper

Type	Poids du porteur (t)	Poids (kg, excl. adaptation)	Débit d'huile (l/min)	Fréquence de frappe (cpm)
XR10	7 - 10	930	60	1500
XR15	11 - 16	1550	120	1400
XR20	18 - 24	2200	160	1400
XR30	24 - 30	2800	180	1300
XR40	32 - 40	3600	200	1200
XR50	42 - 55	5000	250	1000
XR60	55 - 70	5700	280	1000
XR80	70 - 100	8700	380	1000
XR120	100 - 150	11000	600	1000
XR42	32 - 40	4200	200	1100
XR52	40 - 55	4900	270	1100
XR82	70 - 90	10000	420	750



Type	Poids du porteur (t)	Poids (kg, excl. adaptation)	Débit d'huile (l/min)	Fréquence de frappe (cpm)
6V	0.5 - 2	55	18 - 25	800 - 1200
8V	0.8 - 2.5	120	15 - 35	550 - 1000
17V	1.5 - 4	187	23 - 70	600 - 1500
40V	3 - 6.5	260	35 - 70	550 - 1300
60V	4.5 - 8	330	40 - 110	380 - 1100
70V	4.5 - 8	495	45 - 100	400 - 1100
80V	6 - 10	545	50 - 110	350 - 1000
100DP	8 - 12.5	800	75 - 120	350 - 900
130DP	10 - 15	900	80 - 140	350 - 900
150DP	12 - 18	1150	100 - 150	320 - 700
180DP	16 - 22	1450	100 - 155	320 - 650
200DP	18 - 24	1580	120 - 170	320 - 600
220DP	20 - 26	1800	160 - 190	340 - 550
250DP	24 - 30	2000	150 - 210	270 - 500
300DP	24 - 36	2400	180 - 240	250 - 450
360DP	28 - 42	2700	200 - 260	230 - 470
450DP	34 - 50	3300	220 - 280	230 - 410
550DP	40 - 60	3800	240 - 320	230 - 550
750DP	60 - 100	7000	360 - 450	280 - 520





Contrat de service

Executive – la protection totale pour votre machine

Toutes les inspections ainsi que toutes les réparations sont assurées. Sont exclus les dommages dus au vandalisme, et l'usure (par exemple les pneus, les trains de chenilles/roues ou les outils au creuse).

Premium – l'emballage sans souci

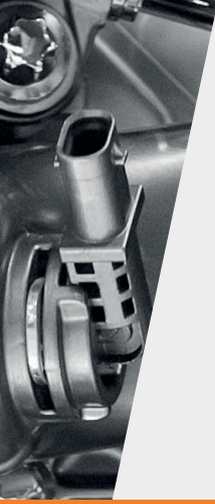
Si vous voulez vous concentrer sur le gain d'argent, le package premium est la meilleure protection. Vous optimisez votre risque en faisant en sorte que les composants les plus importants soient entièrement sécurisés et que l'entretien soit effectué par un spécialiste certifié.

Parts – pour les mécaniciens

Pendant toute la durée du contrat, vous recevrez gratuitement toutes les pièces de rechange nécessaires à l'entretien et aux réparations régulières de la machine. Vous ne faites que le travail.

KUHN Care+ – garantie prolongé

Nous effectuons la maintenance, nous vous accordons 1 an de garantie supplémentaire gratuite. Parce que nous connaissons les machines et leur besoin. Des forfaits de maintenance à prix fixe augmentent la valeur résiduelle de votre machine.



KUHN Executive

KUHN Premium

KUHN Parts

KUHN Care+

	KUHN Executive	KUHN Premium	KUHN Parts	KUHN Care+
Maintenance	✓	✓	-	✓
Réparations	✓	✓	-	-
Pièces de rechange	✓	✓	✓	-
Durée de voyage	✓	✓	-	-
Kilomètre	✓	✓	-	-
Système filtre	✓	✓	-	-
Système attache rapide	✓	-	-	-
Matériaux exclus dans les CG	✓	-	-	-

✓ inclus - exclus





Notre prestation de service / nos compétence

Conseil en gestion de projets

Nous sommes à votre disposition pour vous aider à planifier l'utilisation de vos machines

Conseil en produits

Nous évaluons l'utilisation la plus efficace de vos machines

Maintenance

Nous garantissons la réduction du temps d'immobilisation de vos machines à un

Réparations

Nous conserverons la valeur de vos machines

Financement

Nous vous proposons différents modèles de financement attractif

Conseil en produits

Savoir-faire dans les produits avec nos responsables de produit possédant une longue expérience de l'utilisation de nos machines

Suprématie technologique

Commande de pelle et de bouteur intégré / Komtrax

Full-Line

Nombreuses combinaisons de produits en une seule main

Gestion des risques

Contrats d'entretien / entretien à des prix fixes / Komatsu CARE

Maintenance

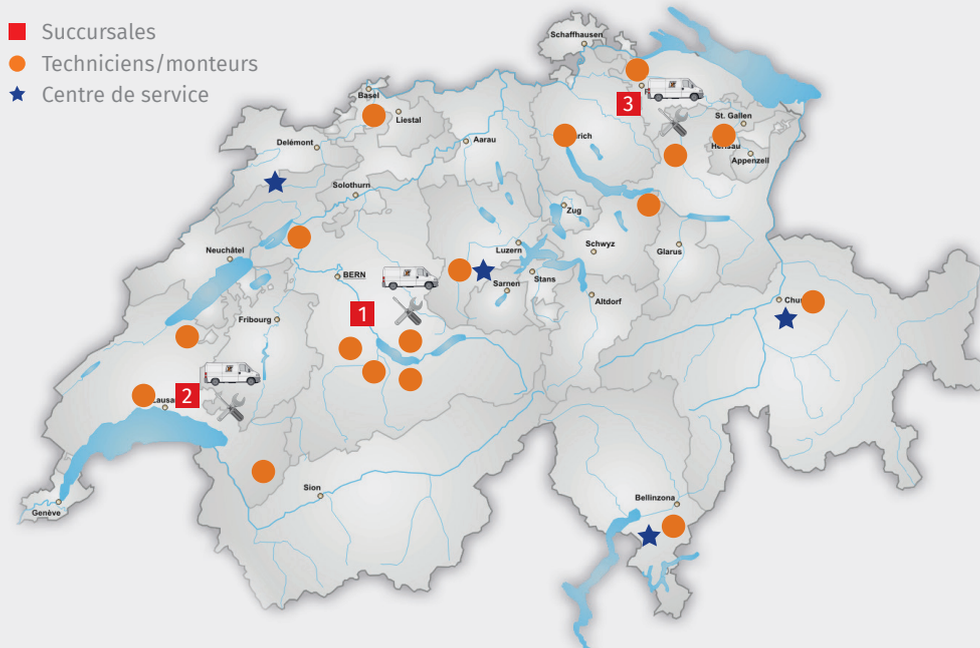
Réseau de monteurs qualifiés / planification centrale de l'utilisation

Processus

Processus certifiés ISO (ISO 9001)

KUHN Suisse SA – vous pouvez nous contacter comme suit

Tel. 033 439 88 22 / mail@kuhn-gruppe.ch



1 Heimberg

✂ werkstatt.heimberg@kuhn-gruppe.ch / Tel. 033 439 88 50
🚚 monteureinsatz@kuhn-gruppe.ch / Tel. 033 439 88 52

2 Granges

✂ atelier.romandie@kuhn-gruppe.ch / Tel. 021 946 28 46
🚚 monteureinsatz_west@kuhn-gruppe.ch / Tel. 021 946 28 46

3 Lommis

✂ werkstatt.lommis@kuhn-gruppe.ch / Tel. 052 369 60 30
🚚 monteureinsatz_ost@kuhn-gruppe.ch / Tel. 052 369 60 30



Innovation, orientation client et
indépendance pour votre avantage.

Nos prestations – votre succès

Siège principal

KUHN Schweiz AG / Bernstrasse 125 / case postale 36 / CH-3627 Heimberg

Succursales

KUHN Schweiz AG / Hauptstrasse 3 / CH-9506 Lommis

KUHN SUISSE SA / Pra Charbon 38bis / Zone Industrielle / CH-1614 Granges