

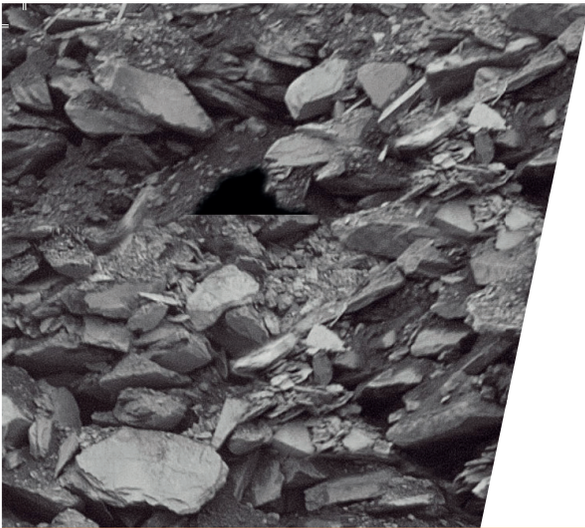


## GAMME DE PRODUITS

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 / mail@kuhn-gruppe.ch / kuhn-gruppe.ch

## Succursales

KUHN Schweiz AG / Hauptstrasse 3 / CH-9506 Lommis  
Tel. 052 369 60 30 / Fax 052 369 60 31

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



Notre nouvel atelier et nos nouveaux bureaux à Heimberg

## Indices

Terrassement

4-7

Manutention

8-15

Traitement des matériaux

16-21

Outils & accessoires

22-27

Informations générales

28-31

# 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)
PC80MR-5	8000 - 8270	46.2 / 62.8	max. 0.40
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 *	13880 - 14820	72.6 / 98.7	max. 0.72
PC170LC-11	17500 - 18670	90 / 122	max. 0.94
PC210-11	22120 - 23460	123 / 167	max. 1.69
PC210LCi-11 **	22120 - 23580	123 / 167	max. 1.68
PC228USLC-10 *	23600 - 24150	123 / 167	max. 1.49
HB215LC-3 Hybrid	23000 - 23870	110 / 150	max. 1.68
PC230NHD-11	23515 - 24315	123 / 165	max. 1.45
PC240LC-11	25300 - 27530	141 / 192	max. 1.89
PC290LC-11	29950 - 32280	159 / 216	max. 2.02
PC290LCi-11 **	29950 - 32280	159 / 216	max. 2.02
PC360LC-11	35900 - 36850	202 / 275	max. 2.66
PC360LCi-11 **	35600 - 36200	202 / 271	max. 2.66
HB365LC-3 Hybrid	36400 - 37350	202 / 275	max. 2.66
PC490-11	46575 - 47415	270 / 362	max. 3.50
PC700-11	66110 - 69540	327 / 439	max. 5.58
PC1250-11	115900 - 118300	578 / 775	max. 6.7



\* 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)
PC210LCD-11 - PC490LCD, poids de 23000 à 50000 kg				
PC390-11HRD	45760 - 61800	202 / 275	max. 3350 / 4500	23 / 26
PC490-10HRD	55200 - 73400	263 / 358	max. 3350 / 5000	28 / 32



## 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-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)
PW148-11	14200 - 17160	90 / 122	max. 0.86
PW160-11	16190 - 18590	110 / 150	max. 1.13
PW180-11	17600 - 20600	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
WA100M-8	6925 - 7230	69 / 95	1.05 - 1.8



## KOMATSU Chargeuse sur pneus > 11 t

Type	Poids (kg)	Moteur (kW/PS)	Capacité du godet (m³)
WA200-8	11865 - 13065	95 / 129	1.9 - 2.0
WA270-8	12975 - 13525	115 / 156	2.1 - 2.5
WA320-8	15700 - 16225	127 / 173	2.6 - 3.2
WA380-8	18155 - 19765	143 / 194	3.2 - 6.5
WA470-8	24170 - 25670	204 / 277	4.1 - 6.0
WA475-10	24200 - 25210	216 / 294	4.1 - 6.0
WA480-8	26315 - 26465	224 / 305	4.8 - 5.3
WA500-8	34875 - 36130	266 / 362	4.5 - 6.3
WA600-8	54170 - 56740	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



# 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.	Hauteur de levage (m)
355	11,5	5,5	8,5



## 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	74 / 100
FH 7.30 C	6,65	3	7	74 / 100
FH 9.30 C	6,95	3	8,9	74 / 100



## Chargeur télescopique Middle

Type	Poids	Charge utile max.	Hauteur l'élévation (m)	Moteur (kW/PS)
FH 7.30	8	3	7,1	74 / 100
FH 7.35	8,1	3,5	7,1	74 / 100
FH 7.45	8,65	4,5	7,1	74 / 100
FH 8.40	8,8	4	8	74 / 100
FH 9.30	8,85	3	9	74 / 100
FH 11.35	9,2	3,5	10	74 / 100



## Chargeur télescopique Duty

Type	Poids	Charge utile max.	Hauteur l'élévation (m)	Moteur (kW/PS)
FH 9.60	9	6	9	74 / 100
FH 9.70	9	7	9	74 / 100
FH 10.65	10,1	6,5	10	74 / 100





## Chargeur télescopique Big

Type	Poids	Charge utile max.	Hauteur l'élévation (m)	Moteur (kW/PS)
FH 14.35	11,3	3,5	13,5	74 / 100
FH 14.42	11,4	4,2	13,5	74 / 100
FH 17.30	11,8	3	16,5	74 / 100
FH 17.40	11,9	4	16,5	74 / 100

## Version

Type	Hydraulique	km/h	Transmission	Moteur (kW/PS)
Classic	120 l/min	30	hydrostatique	74 / 100
HLS	LS - 152 l/min	40	hydrostatique	74 / 100
VPS	LS - 152 l/min	40	CVT	100 / 132
VPSe	LS - 152 l/min	40	CVT	100 / 132



## **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
RTH 8.25 SH	24	8	24,9
RTH 13.26 SH	N/A	13	25,8



## 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 rigid

Type	Poids	Charge (t)	Hauteur l'élévation (m)
TH 6.20	14,5	6	19,2
TH 5.24	15,5	5	23,9

## 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

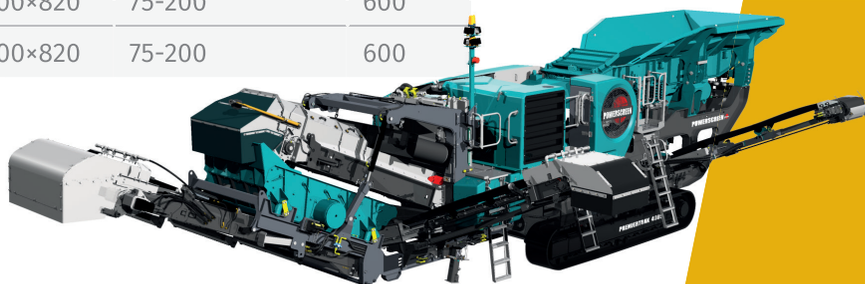
Avec notre large gamme de machines de machines de traitement de matériaux (criblage et concassage) nous pouvons répondre à tous vos besoins. Sur la base d'une analyse des besoins minutieux et en partenariat avec le client nous développons et mettons en œuvre la solution optimale. Nous restons votre partenaire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





## Concasseur à mâchoires

Type	Poids (t)	Ouverture (mm)	Taille de broyage (mm)	Charge (t/h)
Metrotrak	29	900×600	40-100	200
Premiertrak 300	36	1000×600	40-145	280
Premiertrak 400X	46	1100×700	50-150	400
Premiertrak 400X tamis arrière	52	1100×700	50-150	400
Premiertrak 600	69	1200×820	75-200	600
Premiertrak 600E	73	1200×820	75-200	600



## Concasseur à cône

Type	Poids (t)	Cône Ø (mm)	Taille de broyage (mm)	Charge (t/h)
1000 Maxtrak	30	1000	18-36	230
1000SR Maxtrak	40	1000	18-36	230
1150 Maxtrak	43	1150	18-36	300
1150 Maxtrak tamis avant	51	1150	18-36	330
1300 Maxtrak	48	1300	24-44	350
1400 Maxtrak	61	1400	6-75	590
1500 Maxtrak	89	1500	35-64	950



## Concasseur à percussion

Type	Poids (t)	Ouverture (mm)	Taille de broyage (mm)	Charge (t/h)
Trakpactor 260	27	860×610	20-55	250
Trakpactor 260SR	34	860×610	20-55	250
Trakpactor 320	35	1130×800	20-65	320
Trakpactor 320SR	47	1130×800	20-65	320
Trakpactor 550	55	1370×911	35-75	500
Trakpactor 550SR	67	1370×911	35-75	500



## Crible à charges lourdes

Type	Poids (t)	Surface grillagée (mm)	Trémie (m <sup>3</sup> )	Charge (t/h)
Warrior 600	12	2340×1170	3	280
Warrior 800	17	2770×1220	3	280
Warrior 1200	17	3600×1170	5	300
Warrior 1400X	28	3600×1250	7	500
Warrior 1400XE électrique	29	3600×1250	7	500
Warrior 1800	29	4880×1500	7	600
Warrior 2100	35	4880×1550	7	700
Warrior 2100 Spaleck	35	4880×1550	7	700
Warrior 2400	46	6100×1930	10	880
Powertrak 750	19	4410×2600	0	600



## Crible horizontale

Type	Poids (t)	Surface grillagée (mm)	Trémie (m <sup>3</sup> )	Charge (t/h)
H6203R	45	6100×1930	4,3	800
H6203	47	6100×1930	8,2	800



## Crible de classement

Type	Poids (t)	Surface grillagée (mm)	Trémie (m <sup>3</sup> )	Charge (t/h)
Chieftain 1400 2-étages	25	3330×1530	7,5	400
Chieftain 1700 2-étages	27	4800×1530	7,5	500
Chieftain 1700 3-étages	30	4800×1530	7,5	500
Chieftain 2100X 2-étages	35	6100×1530	8	600
Chieftain 2100X 3-étages	37	6100×1530	8	600
Chieftain 2200 2-étages	36-39	6600×1550	8	650
Chieftain 2200 3-étages	39-43	6600×1550	8	700





## Convoyeur de stockage sur chenilles

Type	Poids (t)	Longueur (m)	Hauteur de chute (m)	Charge (t/h)
CT65	13	20	10	400
CT80	16	23,5	10,1	400
CT100	24	30	14,3	600
CT75R radial	19,5	22,9	10,9	600
HL75	25	22,6	9,8	500
LL75	24	22,6	9,8	500



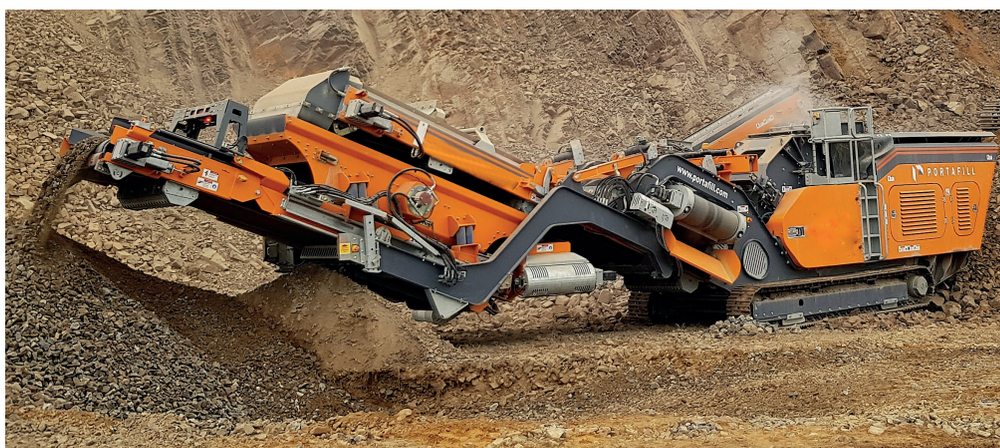
## PORTAFILL Concasseur

Type	Poids (t)	Ouverture (mm)	Taille de broyage (mm)	Charge (t/h)
Concasseur à mâchoires MJ-9	23	850×500	50-150	150
Concasseur à percussion MI-7	19	810×600	30-100	150
Concasseur à percussion MI-7R	24	810×600	30-100	150
Concasseur à cône MC-8	22,3	Ø800	4-35	165



## PORTAFILL Crible

Type	Poids (t)	Surface grillagée (mm)	Trémie (m <sup>3</sup> )	Charge (t/h)
Crible à charges lourdes MR-2	10	2780×2475	0	50-100
Crible à charges lourdes MR-5	14	3200×1200	4	200
Crible à charges lourdes MR-6	18	4200×1300	7	280
Crible de classement MS-3	12	2890×1200	3,25	200
Crible de classement MS-6 2-étages	21	4900×1200	4	400
Crible de classement MS-6 3-étages	23	4900×1200	4	400
Crible de tambour MW-4	13	4200	3,7	150
Crible de tambour MT-4	14	4200	3,7	150



## PORTAFILL Système de lavage

Type	Poids (t)	Surface grillagée (mm)	Trémie (m³)	Charge (t/h)
Crible de classement MS-3	12	2890×1200	3,25	200
Crible de classement MS-6 2-étages	21	4900×1200	4	400
Crible de classement MS-6 3-étages	23	4900×1200	4	400
Roue à sable DW 80				
Powerpack avec pompe à eau				



## PORTAFILL Convoyeur de stockage

Type	Poids (t)	Longueur (m)	Hauteur de chute (m)	Charge (t/h)
TC50 sur chenilles	8	15	7,3	350
TC50T sur chenilles	9	15	7,3	350
TC65 sur chenilles	10	18	8	400
TC80 sur chenilles	12	23	10	400
CW40 sur pneus		12	6	350
CW50 sur pneus		15	7,3	350
CW65 sur pneus		20	9	400
CW80 sur pneus		23	10	400



## Machines électriques ou diesel-électriques Concasseur

Type	Poids (t)	Ouverture (mm)	Taille de broyage (mm)	Charge (t/h)
Cityskid 7X	13-15	700×500	30-140	100
Citytrak 7TX	19	700×500	30-140	100
Citytrak 9TX	29	900×600	30-185	200
Cityskid 9V	14-16	920×250	32-70	150
Cityskid 7V	14	700×500	30-80	130
Cityskid 960V		900×600	40-140	200



## Crible

Type	Poids (t)	Surface grillagée (mm)	Trémie (m³)	Charge (t/h)
Cityscreen 1-étage	4,2	2000×900	0	100
Cityscreen 2-étages	4,7	2000×900	0	100
Citytrommel 414		4200×1400	0	150
Citytrommel 518		5000×1800	0	250
Citytrommel 620		6000×2000	0	300
Cityhorizon 6162	15	5000×1500	0	600
Cityhorizon 6203	19	6000×1550	0	800
Gabionsizer STD 50/500	4	4160×2500	0	250
Gabionsizer HD 50/500	6	4160×2500	0	250



## Affichage et triage

### Type

Airmaster Neo tamis à vent

Aircrawler tamis à vent

Airmaster tamis à vent

Hydromaster séparateur de matériaux légers

Citysort FE séparateur

Citysort NE séparateur



# 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





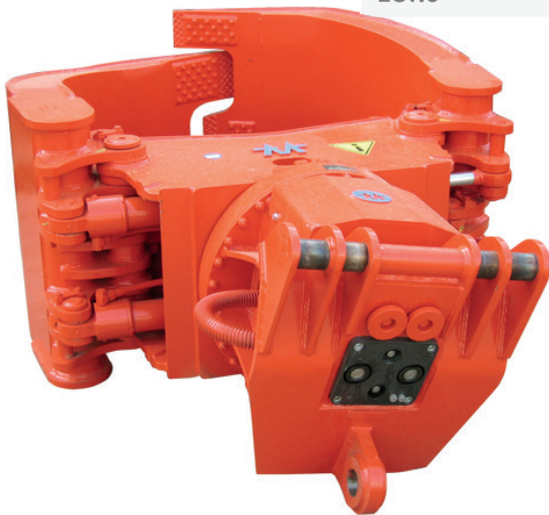
## Pince de démolition TopCut

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
FXJ225	16 - 24	1600	125 - 190	350 - 850
FXJ275	18 - 30	1775	145 - 220	350 - 620
FXJ375	25 - 42	2525	170 - 260	300 - 550
FXJ475	33 - 55	3205	200 - 300	250 - 450
FXJ770	44 - 75	4800	250 - 340	250 - 420
FXJ1070	65 - 100	6550	280 - 420	200 - 375



## 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
XR22	18 - 23	2500	160	900
XR32	24 - 30	3700	190	1100
XR42	32 - 40	4200	210	1100
XR52	40 - 55	4900	270	1100
XR82	70 - 90	10000	420	700
XR122	100 - 140	15000	520	600





## Marteau hydraulique

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**

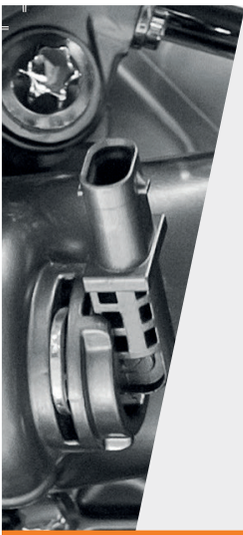
Si vous voulez vous concentrer sur le gain d'argent, le package premium est la meilleure protection. Vous optimisez votre risque en faisant en sorte que les composants les plus importants soient entièrement sécurisés et que l'entretien soit effectué par un spécialiste certifié.

### **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.



	<b>KUHN Executive</b>	<b>KUHN Premium</b>	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

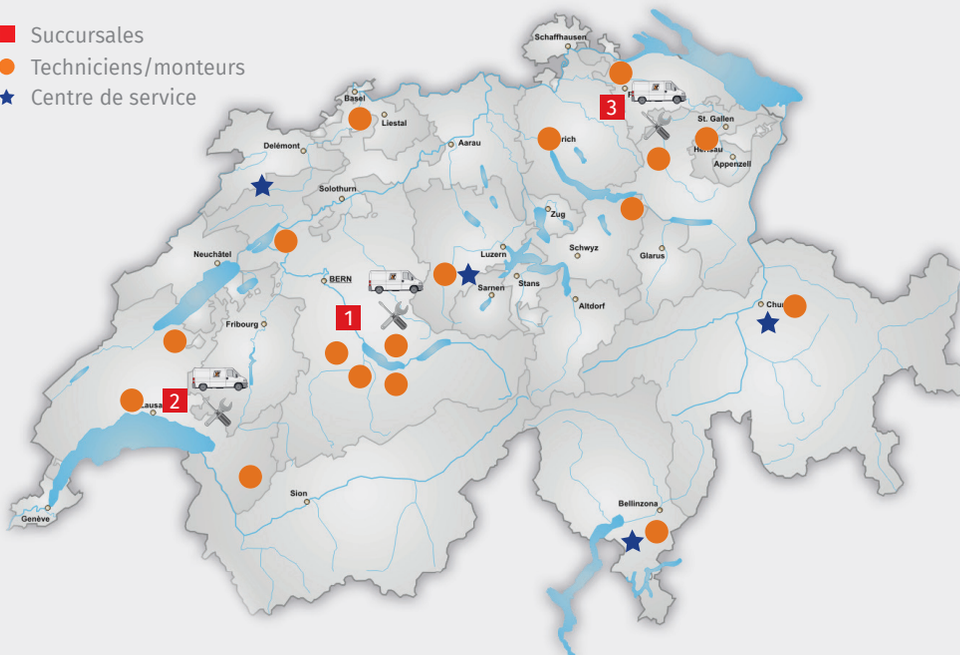
### **Processus**

Processus certifiés ISO (ISO 9001)

## KUHN Suisse SA – vous pouvez nous contacter comme suit

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

- Succursales
- Techniciens/monteurs
- ★ Centre de service



### 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  
🚚 dispo\_romandie@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

Ausgabe 04/2019