



FORESTIER



FORESTIER



TERRASSEMENT



DÉMOLITION



MANUTENTION



ÉQUIPEMENTS LONGS

SOERMA.TP & HYDROKIT

conçoivent et fabriquent
vos solutions hydro-mécaniques



1 SITE DE PRODUCTION

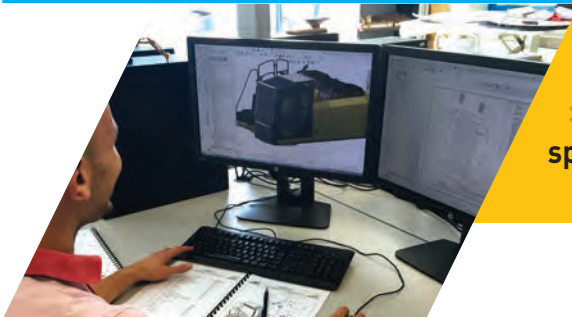
› SOERMA.TP au Poiré-sur-Vie (85170) - 6 000 m²

Vos spécialistes dans les équipements
sur mesure en terrassement,
forestier, manutention, démolition
et équipements longs.

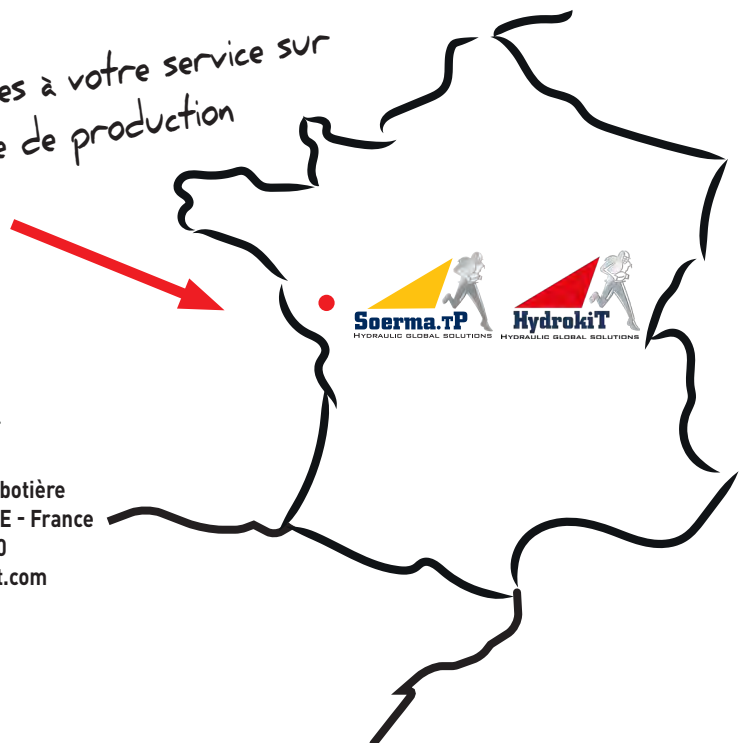


PRIORITÉ AUX ÉTUDES

› Une équipe Bureau d'études de 5 personnes
spécialisées en mécanique et hydraulique.



70 personnes à votre service sur
1 site de production



Z.I. La Croix de Chaumes
85170 LE POIRÉ-SUR-VIE - France
Tél. : +33 (0)2 51 31 67 67
E-mail : info@soermatp.com



19 rue du Bocage - La Ribotière
85170 LE POIRÉ-SUR-VIE - France
Tél. : +33 (0)2 51 34 10 10
E-mail : info.fr@hydrokit.com



Tous nos produits sur le site internet : www.soermatp.com

Sommaire

› FLÉCOS	4
› OUTILS DE DESSOUCHAGE	7
› TRANSPORT DES GRUMES	10
› PLATINES D'ADAPTATION	12
› PINCES SOUS BALANCIER	13
› NOTES	15



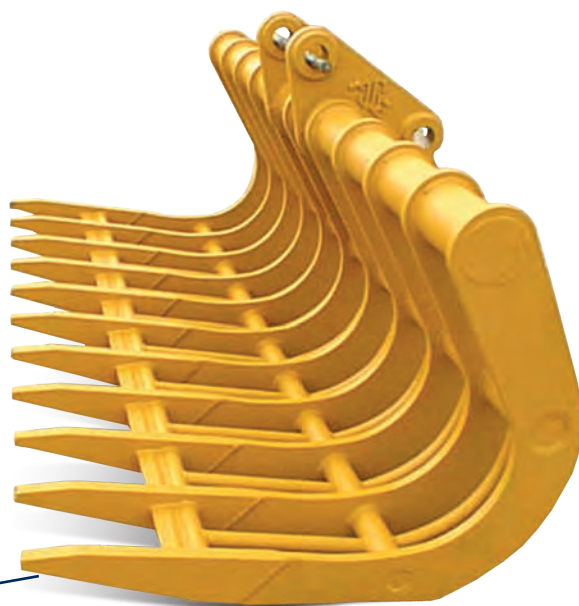
FLÉCO STANDARD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Adaptable pour pelles de 14 à 24 tonnes
- Largeur et écartement entre doigts définis selon le porteur et matériaux à déplacer
- Structure acier en E36 et pointes de dents en Hardox 400 pour fléco standard
- Structure acier en E36 et option dents interchangeables
- Fixation standard ou par attache rapide



Permet de finaliser le nettoyage forestier notamment après des opérations de dessouchage ou de destruction de souches
Se monte sur pelle tel un godet en position rétro ou en butte (selon modèle d'attache)
Possibilité de montage de dents interchangeables



Option dents interchangeables



POUR PELLES DE 14 À 17 TONNES

CODE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000FFC1201	FLÉCO 1800 mm 14-17 T OR	Fléco 1800 mm avec oreilles et axes
KME000FFC1202	FLÉCO 2000 mm 14-17 T OR	Fléco 2000 mm avec oreilles et axes
KME000FFC1203	FLÉCO 1800 mm 14-17 T AR	Fléco 1800 mm avec fixation par attache rapide spécifique
KME000FFC1204	FLÉCO 2000 mm 14-17 T AR	Fléco 2000 mm avec fixation par attache rapide spécifique
OPTIONS AVEC DENTS INTERCHANGEABLES		
KME000FDC1201	Dents interchangeables x9 14-17 T	
KME000FDC1202	Dents interchangeables x11 14-17 T	

POUR PELLES DE 18 À 24 TONNES

CODE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000FFC1301	FLÉCO 2000 mm 18-24 T OR	Fléco 2000 mm avec oreilles et axes
KME000FFC1302	FLÉCO 2000 mm 18-24 T AR	Fléco 2000 mm avec fixation par attache rapide spécifique
KME000FFC1303	FLÉCO 2500 mm 18-24 T OR	Fléco 2500 mm avec oreilles et axes
KME000FFC1304	FLÉCO 2500 mm 18-24 T AR	Fléco 2500 mm avec fixation par attache rapide spécifique
OPTIONS AVEC DENTS INTERCHANGEABLES		
KME000FDC1301	Dents interchangeables x9 - 18-24 T	
KME000FDC1302	Dents interchangeables x11 - 18-24 T	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Adaptable pour pelles de 14 à 24 tonnes
- Composé de 5 dents butte et de 2 dents d'arrachage rétro
- Structure en acier E36 avec 5 dents butte en Hardox 400 et 2 dents en rétro interchangeables
- Fixation standard ou par attache rapide



Permet de mettre en andains les restes de déchets d'arbres coupés ainsi que les souches arrachées
Se monte sur pelle tel un godet en position rétro ou en butte
Possibilité de montage de dents interchangeables
2 dents opposées pour certains modèles type andaineur



► POUR PELLES DE 14 À 17 TONNES

CODE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000FFC1205	FLÉCO andaineur 14-17 T OR	Fléco 5 dents en butte largeur 2000 mm et 2 dents en rétro largeur 450 mm avec oreilles et axes
KME000FFC1206	FLÉCO andaineur 14-17 T AR	Fléco 5 dents en butte largeur 2000 mm et 2 dents en rétro largeur 450 mm avec fixation par attache rapide spécifique

► POUR PELLES DE 18 À 24 TONNES

CODE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000FFC1305	FLÉCO andaineur 18-24 T OR	Fléco 5 dents en butte largeur 2000 mm et 2 dents en rétro largeur 450 mm avec oreilles et axes
KME000FFC1306	FLÉCO andaineur 18-24 T AR	Fléco 5 dents en butte largeur 2000 mm et 2 dents en rétro largeur 450 mm avec fixation par attache rapide spécifique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Adaptable pour tracteur bull
- Largeur et écartement entre doigts définis selon le porteur et matériaux à déplacer
- Structure acier en E36
- Pointes de dents en Hardox 400 ou dents interchangeables
- Fixation standard ou par attache rapide



- Permet de finaliser le nettoyage forestier notamment après des opérations de dessouchage ou de destruction de souches
- Se monte sur bull tel un godet en position butte
- Construction complète
- Remise en état



CODE	POIDS MACHINE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000FFC1207	16 à 18 tonnes	FLÉCO sur bull 16-18T	Râteau sur tracteur Bouteur
KME000FFC1307	19 à 21 tonnes	FLÉCO sur bull 19-21T	
KME000FFC2401	22 à 30 tonnes	FLÉCO sur bull 22-30T	
KME000FFC3501	31 à 40 tonnes	FLÉCO sur bull 31-40T	

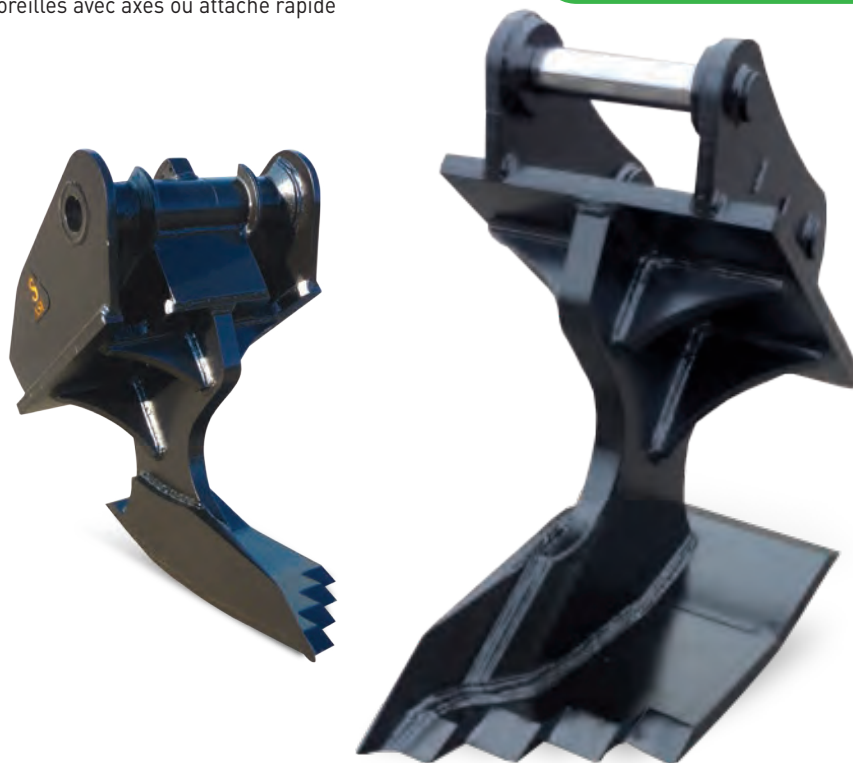
▶▶▶▶ DENT DE DESSOUCHAGE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Adaptable pour pelles de 6 à 24 tonnes
- Montage en rétro ou en butte
- Structure acier en E36
- Pointe de dents en Hardox 400
- Fonctionne par oreilles avec axes ou attache rapide



Solution simple et économique
Permet d'araser les souches et de finaliser le dessouchage



▶ POUR PELLES DE 6 À 12 TONNES

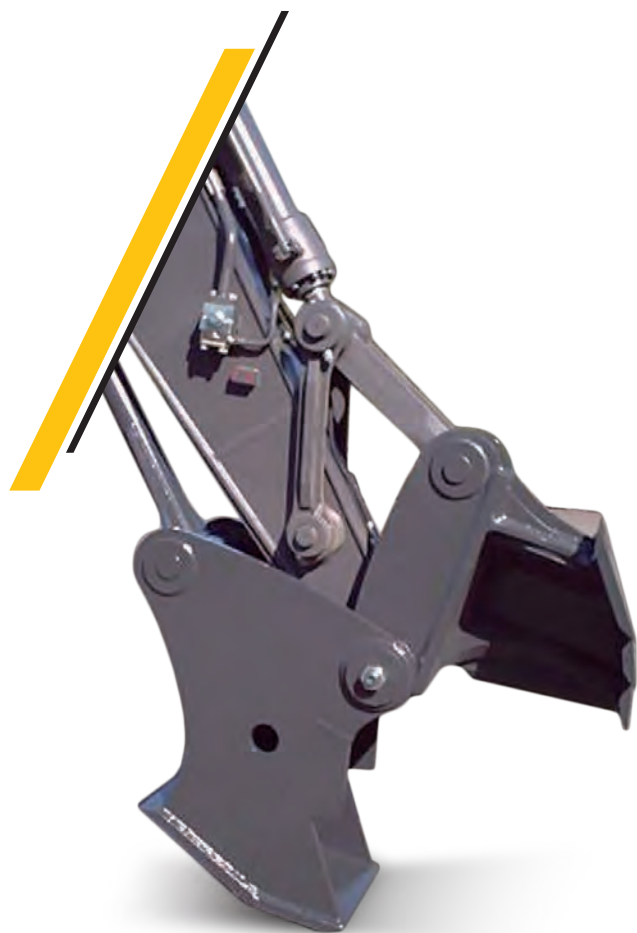
CODE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000FDS0201	Dent de dessouchage DS 06-12 T OR	- Dent de dessouchage avec structure en E 36 - Partie coupante en Hardox 400 - Fixation oreilles standard
KME000FDS0202	Dent de dessouchage DS 06-12 T AR	- Dent de dessouchage avec structure en E 36 - Partie coupante en Hardox 400 - Fixation autre montage

▶ POUR PELLES DE 14 À 17 TONNES

CODE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000FDS1201	Dent de dessouchage DS 14-17 T OR	- Dent de dessouchage avec structure en E 36 - Partie coupante en Hardox 400 - Fixation oreilles standard
KME000FDS1202	Dent de dessouchage DS 14-17 T AR	- Dent de dessouchage avec structure en E 36 - Partie coupante en Hardox 400 - Fixation autre montage

▶ POUR PELLES DE 18 À 24 TONNES

CODE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000FDS1301	Dent de dessouchage DS 18-24 T OR	- Dent de dessouchage avec structure en E 36 - Partie coupante en Hardox 400 - Fixation oreilles standard
KME000FDS1302	Dent de dessouchage DS 18-24 T AR	- Dent de dessouchage avec structure en E 36 - Partie coupante en Hardox 400 - Fixation autre montage



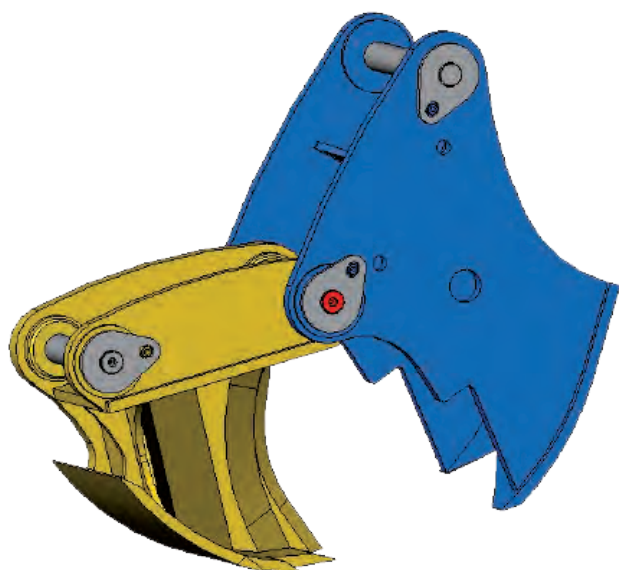
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Adaptable sur pelle de 11 à 36 Tonnes
- Structure en acier E36 et Hardox 400
- Fonctionne avec le vérin de godet d'origine
- Montage en lieu et place du godet d'origine (fixation par bielle de maintien sous le balancier)
- Bague de liaison entre partie fixe et partie mobile



- Polyvalence : arracher, broyer ou réduire les souches en copeaux
- Simplicité d'adaptation : Montage direct ne nécessitant pas de lignes auxiliaires supplémentaires
- Précision : éliminer les souches sans abîmer ce qu'il y a autour
- Gain de productivité : plus besoin de transporter les souches

CODE	POIDS MACHINE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000FBS1201	11 à 13 tonnes	Break Souche BS 11-13 T	Broyeur de souches mécanique Structure en Hardox 400 Montage direct en bout de balancier
KME000FBS1202	14 à 17 tonnes	Break Souche BS 14-17 T	
KME000FBS1301	18 à 24 tonnes	Break Souche BS 18-24 T	
KME000FBS2401	25 à 30 tonnes	Break Souche BS 25-30 T	
KME000FBS3401	31 à 36 tonnes	Break Souche BS 31-36 T	



BREAK-SOUCHE AUTONOME

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Adaptable sur pelle de 6 à 24 Tonnes
- Structure en acier E36 et Hardox 400 garantissant une résistance mécanique dans le temps
- Alimentation sur ligne auxiliaire double effet grand débit
- Fonctionne par oreilles avec axes ou attache rapide
- Option : rotation 360° de l'outil

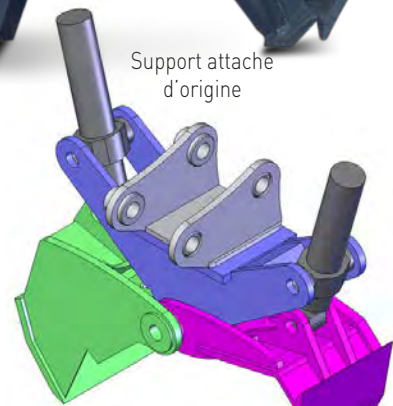
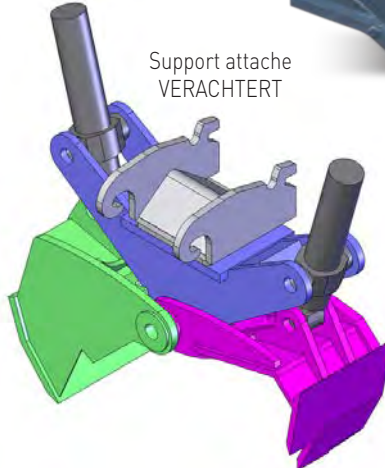
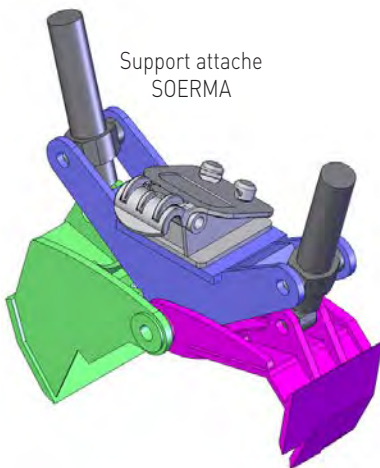


Polyvalence : arracher, broyer ou réduire les souches en copeaux. Lorsque la souche est délogée, elle est secouée pour réduire son poids. Les souches et racines sont réduites en morceaux plus petits pour faciliter leur transport

Simplicité d'adaptation : alimentation par ligne grand débit d'origine

Précision : éliminer les souches sans abîmer ce qu'il y a autour

Gain de productivité : plus besoin de transporter les souches

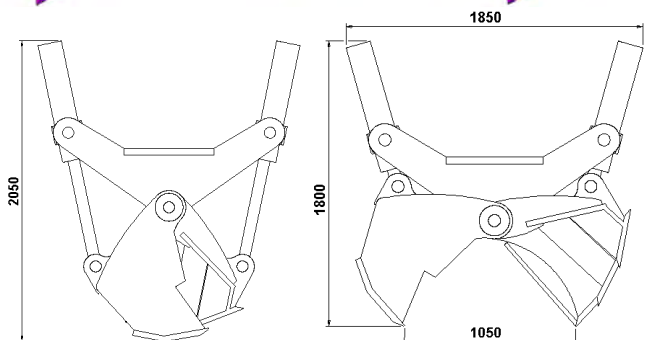


POUR PELLES DE 6 À 10 TONNES

CODE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000FBS0201	Break Souche autonome BSA 06-10 T OR	- Broyeur de souches hydraulique - Alimentation par ligne grand débit - Platine de fixation pour oreilles standards
KME000FBS0202	Break Souche autonome BSA 06-10 T AR	
	Option 360°	

POUR PELLES DE 18 À 24 TONNES

CODE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000FBS1302	Break Souche autonome BSA 18-24 T OR	- Broyeur de souches hydraulique - Alimentation par ligne grand débit - Platine de fixation pour oreilles standards
KME000FBS1303	Break Souche autonome BSA 18-24 T AR	
KME000FBS1304	Break Souche BSA Rotator 18-24 T OR	- Broyeur de souches hydraulique avec Rotator - Alimentation par ligne grand débit - Platine de fixation pour oreilles standards
KME000FBS1305	Break Souche BSA Rotator 18-24 T AR	
	Option 360°	Rotation 360° de l'outil



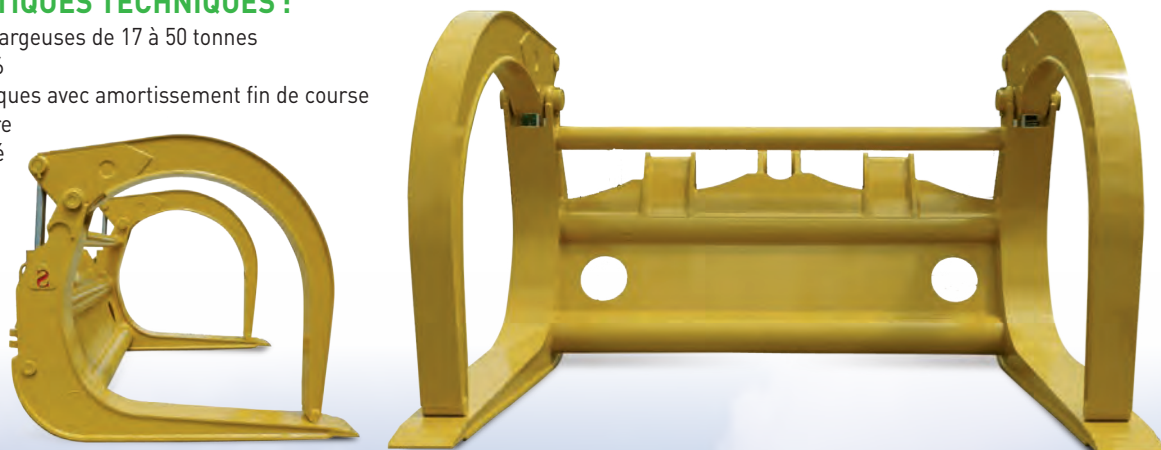
POUR PELLES DE 13 À 17 TONNES

CODE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000FBS1203	Break Souche autonome BSA 13-17 T OR	- Broyeur de souches hydraulique - Alimentation par ligne grand débit - Platine de fixation pour oreilles standards
KME000FBS1204	Break Souche autonome BSA 13-17 T AR	
	Option 360°	Rotation 360° de l'outil

»»»» PINCE À GRUMES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Adaptable sur chargeuses de 17 à 50 tonnes
 Matière acier E36
 2 vérins hydrauliques avec amortissement fin de course
 Avec plats d'usure
 Prêt à être monté



Facilite la reprise et le transport des grumes avec une chargeuse classique
 Se monte en lieu et place du godet en fixation standard ou par attache rapide
 Manutention de grands volumes : possibilité de transporter des troncs de 6 à 8 mètres
 Plusieurs applications : stocker les grumes ou les charger dans les camions
 Adaptable à la machine : s'adapte à la place du godet sur des chargeuses de 17 à 50 tonnes
 Gain de sécurité : la pince bloque les grumes, il n'y a pas de renversement possible.



CODE	POIDS MACHINE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000FPG1301	17 à 25 tonnes	Pince à grumes 17-25 T AR	- Pour chargeuse de 17 à 25 tonnes - Attache rapide
KME000FPG2401	26 à 35 tonnes	Pince à grumes 26-35 T AR	- Pour chargeuse de 26 à 35 tonnes - Attache rapide
KME000FPG1302	17 à 25 tonnes	Pince à grumes 17-25 T AM	- Pour chargeuse de 17 à 25 tonnes - Autre montage
KME000FPG2402	26 à 35 tonnes	Pince à grumes 26-35 T AM	- Pour chargeuse de 26 à 35 tonnes - Autre montage

Autres modèles sur demande

FOURCHE À GRUMES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Adaptable sur chargeuses de 14 à 50 tonnes
 Matière acier E36
 Avec plats d'usure
 Prêt à être monté
 Oreille de fixation standard ou pour système attache rapide



Facilite la reprise et le transport des grumes avec une chargeuse classique
 Se monte en lieu et place du godet en fixation standard ou par attache rapide
 Manutention de grands volumes : possibilité de transporter des troncs de 6 à 8 mètres
 Plusieurs applications : stocker les grumes ou les charger dans les camions
 Adaptable à la machine : s'adapte à la place du godet sur des chargeuses de 14 à 50 tonnes
 Gain de productivité : la fourche permet de soulever et de déverser rapidement les grumes.



CODE	POIDS MACHINE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000FFG1201	14 à 17 tonnes	Fourche à grumes 14-17 T	- Matière E36 - Avec attache standard - Avec plats d'usure pastillés
KME000FFG1301	18 à 23 tonnes	Fourche à grumes 18-23 T	- Matière E36 - Avec attache standard - Avec plats d'usure pastillés
KME000FFG2401	24 à 30 tonnes	Fourche à grumes 24-30 T	- Matière E36 - Avec attache standard - Avec plats d'usure pastillés

PINCES À CANNE À SUCRE



Facilite la reprise et le transport des cannes à sucre avec une chargeuse classique
 Se monte en lieu et place du godet en fixation standard ou par attache rapide
 Manutention de grands volumes : possibilité de transporter des troncs de 6 à 8 mètres
 Plusieurs applications : stocker les cannes à sucre ou les charger dans les camions
 Adaptable à la machine : s'adapte à la place du godet sur des chargeuses de 9 à 50 tonnes
 Gain de sécurité : la pince bloque les cannes à sucre, il n'y a pas de renversement possible.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Adaptable sur chargeuses de 9 à 50 tonnes
 Matière acier E36
 2 vérins double effet
 Plat d'usure en Hardox 400
 Attache standard



DEVIS SUR DEMANDE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Pour installer vos outils sur votre machine
 Platine avec oreille et axe ou système attache rapide
 Plan de perçage selon outil installé



Cinématique adaptée à l'outil et à la machine

CODE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000TPM0101	Platine marteau SC01	Pour pelles de 2,5 tonnes maxi - Plan de perçage à nous fournir
KME000TPM0102	Platine marteau SC03	Pour pelles de 3 à 5 tonnes - Plan de perçage à nous fournir
KME000TPM0201	Platine marteau SC05	Pour pelles de 6 à 10 tonnes - Plan de perçage à nous fournir
KME000TPM1201	Platine marteau SC10	Pour pelles de 11 à 15 tonnes - Plan de perçage à nous fournir
KME000TPM1202	Platine marteau SC15	Pour pelles de 16 à 19 tonnes - Plan de perçage à nous fournir
KME000TPM2301	Platine marteau SC15.1	Pour pelles de 21 à 25 tonnes - Plan de perçage à nous fournir
KME000TPM0001	Platine marteau SB10 (pelle 0,8 à 2,5T) OR	Type 1 : oreille et axe / oreille verchert / SW / attache Volvo / Platine Soerma TP
KME000TPM0002	Platine marteau SB10 (pelle 0,8 à 2,5T) AM	Type 2 : module Lenhoff / Mecalac / Morin / Klac / Blanchard
KME000TPM0003	Platine marteau SB20 (pelle 0,8 à 2,5T) OR	Type 1 : oreille et axe / oreille verchert / SW / attache Volvo / Platine Soerma TP
KME000TPM0004	Platine marteau SB20 (pelle 1,2 à 3T) AM	Type 2 : module Lenhoff / Mecalac / Morin / Klac / Blanchard
KME000TPM0005	Platine marteau SB30 (pelle 2,5 à 4,5T) OR	Type 1 : oreille et axe / oreille verchert / SW / attache Volvo / Platine Soerma TP
KME000TPM0006	Platine marteau SB30 (pelle 2,5 à 4,5T) AM	Type 2 : module Lenhoff / Mecalac / Morin / Klac / Blanchard
KME000TPM0007	Platine marteau SB35 (pelle 3 à 5,5T) OR	Type 1 : oreille et axe / oreille verchert / SW / attache Volvo / Platine Soerma TP
KME000TPM0008	Platine marteau SB35 (pelle 3,5 à 5,5T) AM	Type 2 : module Lenhoff / Mecalac / Morin / Klac / Blanchard
KME000TPM0009	Platine marteau SB40 (pelle 4 à 7T) OR	Type 1 : oreille et axe / oreille verchert / SW / attache Volvo / Platine Soerma TP
KME000TPM0010	Platine marteau SB40 (pelle 4 à 7T) AM	Type 2 : module Lenhoff / Mecalac / Morin / Klac / Blanchard
KME000TPM0011	Platine marteau SB43 (pelle 6 à 9T) OR	Type 1 : oreille et axe / oreille verchert / SW / attache Volvo / Platine Soerma TP
KME000TPM0012	Platine marteau SB43 (pelle 6 à 9T) AM	Type 2 : module Lenhoff / Mecalac / Morin / Klac / Blanchard
KME000TPM0013	Platine marteau SB45 (pelle 7 à 14T) OR	Type 1 : oreille et axe / oreille verchert / SW / attache Volvo / Platine Soerma TP
KME000TPM0014	Platine marteau SB45 (pelle 7 à 14T) AM	Type 2 : module Lenhoff / Mecalac / Morin / Klac / Blanchard
KME000TPM0015	Platine marteau SB50 (pelle 11 à 16T) OR	Type 1 : oreille et axe / oreille verchert / SW / attache Volvo / Platine Soerma TP
KME000TPM0016	Platine marteau SB50 (pelle 11 à 16T) AM	Type 2 : module Lenhoff / Mecalac / Morin / Klac / Blanchard

CODE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000TPM0017	Platine marteau SB60 (pelle 15 à 18T) OR	Type 1 : oreille et axe / oreille verchert / SW / attache Volvo / Platine Soerma TP
KME000TPM0018	Platine marteau SB60 (pelle 15 à 18T) AM	Type 2 : module Lenhoff / Mecalac / Morin / Klac / Blanchard
KME000TPM0019	Platine marteau SB70 (pelle 18 à 21T) OR	Type 1 : oreille et axe / oreille verchert / SW / attache Volvo / Platine Soerma TP
KME000TPM0020	Platine marteau SB70 (pelle 18 à 21T) AM	Type 2 : module Lenhoff / Mecalac / Morin / Klac / Blanchard
KME000TPM0021	Platine marteau SB81 (pelle 18 à 26T) OR	Type 1 : oreille et axe / oreille verchert / SW / attache Volvo / Platine Soerma TP
KME000TPM0022	Platine marteau SB81 (pelle 18 à 26T) AM	Type 2 : module Lenhoff / Mecalac / Morin / Klac / Blanchard
KME000TPM0023	Platine marteau SB100 (pelle 25 à 30T) OR	Type 1 : oreille et axe / oreille verchert / SW / attache Volvo / Platine Soerma TP
KME000TPM0024	Platine marteau SB100 (pelle 25 à 30T) AM	Type 2 : module Lenhoff / Mecalac / Morin / Klac / Blanchard
KME000TPM0025	Platine marteau SB121 (pelle 28 à 35T) OR	Type 1 : oreille et axe / oreille verchert / SW / attache Volvo / Platine Soerma TP
KME000TPM0026	Platine marteau SB121 (pelle 28 à 35T) AM	Type 2 : module Lenhoff / Mecalac / Morin / Klac / Blanchard
KME000TPM0027	Platine marteau SB130 (pelle 30 à 45T) OR	Type 1 : oreille et axe / oreille verchert / SW / attache Volvo / Platine Soerma TP
KME000TPM0028	Platine marteau SB130 (pelle 30 à 45T) AM	Type 2 : module Lenhoff / Mecalac / Morin / Klac / Blanchard
KME000TPM0029	Platine marteau SB140 (pelle 32 à 50T) OR	Type 1 : oreille et axe / oreille verchert / SW / attache Volvo / Platine Soerma TP
KME000TPM0030	Platine marteau SB140 (pelle 32 à 50T) AM	Type 2 : module Lenhoff / Mecalac / Morin / Klac / Blanchard
KME000TPM0031	Platine marteau SB151 (pelle 40 à 55T) OR	Type 1 : oreille et axe / oreille verchert / SW / attache Volvo / Platine Soerma TP
KME000TPM0032	Platine marteau SB151 (pelle 40 à 55T) AM	Type 2 : module Lenhoff / Mecalac / Morin / Klac / Blanchard

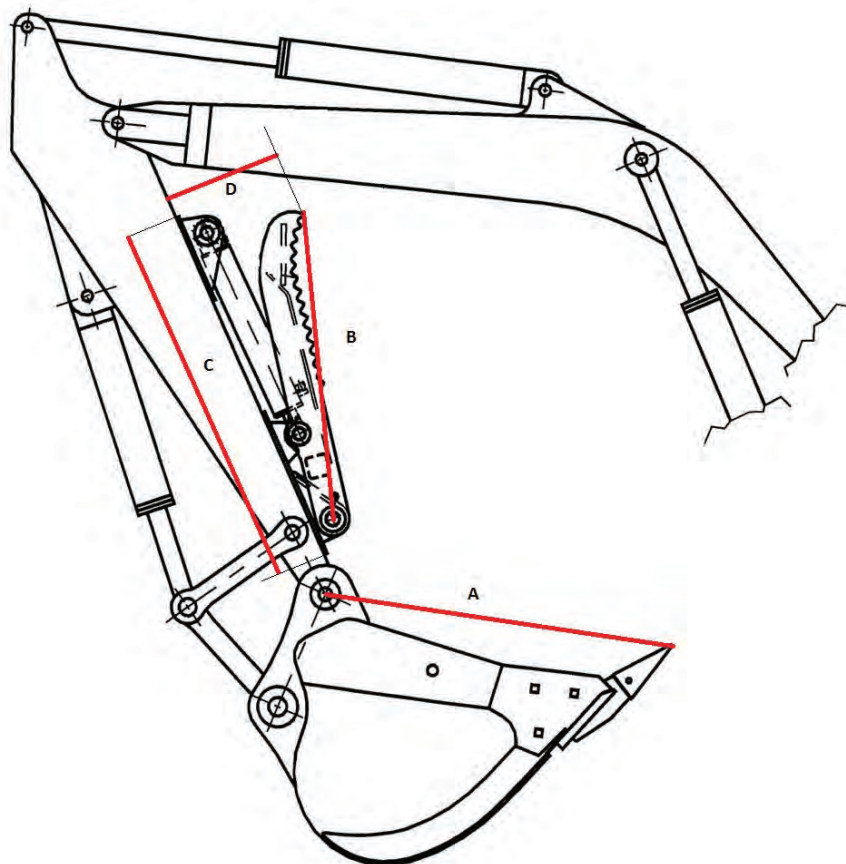
▶▶▶▶ PINCES SOUS BALANCIER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Pour les pelles de 2 à 30 tonnes
Pince hydraulique sous balancier



Pour manutentionner et nettoyer vos chantiers avec vos godets
S'intègre à la cinématique de la machine
Facilement adaptable sous le balancier
Compact en position fermée
Pince dentelée pour un meilleur maintien
Facilite le chargement de vos camions
Pas besoin de changer d'outils pour effectuer la manutention de matériaux
Kit prêt à monter comprenant : le sabot, le vérin et la pince



CODE	POIDS MACHINE (T)	LARGEUR PINCE (MM)	POIDS PINCE (KG)	RADIUS GODET (MM) (A)	RADIUS PINCE (MM) (B)	LONGUEUR PLAQUE À SOUDER (MM) (C)	ENCOMBREMENT PINCE POSITION REPLIÉE (MM) (D)	LARGEUR PLAQUE À SOUDER (MM) (E)
KME000TPH0101	2 A 3 T	150	55	558 à 686	635	840	285	100
KME000TPH0102		150	65	762 à 889	813	840	285	100
KME000TPH0103	4 A 6 T	203	135	750 à 890	815	1245	400	160
KME000TPH0104		381	186	750 à 890	1070	1245	480	160
KME000TPH0105	6 A 9 T	202	149	990 à 1150	1070	1245	480	160
KME000TPH0106		203	220	990 à 1150	1320	1245	480	160
KME000TPH0201	9 A 11 T	279	360	1150 à 1300	1220	1650	480	220
KME000TPH0202		610	380	1150 à 1300	1220	1650	480	220
KME000TPH0203		610	425	1150 à 1300	1525	1650	480	220
KME000TPH1301	10 A 20 T	279	365	1250 à 1400	1400	1650	530	220
KME000TPH1302		610	394	1250 à 1400	1400	1650	530	220
KME000TPH1303		610	440	1250 à 1400	1650	1650	530	220
KME000TPH2301	20 A 25 T	279	390	1350 à 1500	1500	1650	585	220
KME000TPH2302		610	419	1350 à 1500	1500	1650	585	220
KME000TPH2303		610	450	1350 à 1500	1780	1650	585	220
KME000TPH2401	25 A 30 T	279	450	1550 à 1700	1600	2080	635	230
KME000TPH2402		610	470	1550 à 1700	1600	2080	635	230
KME000TPH2403		610	508	1550 à 1700	1850	2080	635	230



▶ POUR PELLES 2 À 3 TONNES

CODE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000TPH0101	Pince hydraulique 2 T	Pince comprenant : une pince mecanosoudée, vérin double effet, sabot à souder
KME000TPH0102	Pince hydraulique 3 T	Pince comprenant : une pince mecanosoudée, vérin double effet, sabot à souder

▶ POUR PELLES 4 À 6 TONNES

CODE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000TPH0103	Pince hydraulique 4-6 T	Pince comprenant : une pince mecanosoudée, vérin double effet, sabot à souder
KME000TPH0104	Pince hydraulique 4-6 T QC	Pince comprenant : une pince mecanosoudée, vérin double effet, sabot à souder - Avec coupleur ou attache

▶ POUR PELLES 6 À 9 TONNES

CODE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000TPH0105	Pince hydraulique 6-9 T	Pince comprenant : une pince mecanosoudée, vérin double effet, sabot à souder
KME000TPH0106	Pince hydraulique 6-9 T QC	Pince comprenant : une pince mecanosoudée, vérin double effet, sabot à souder - Avec coupleur ou attache

▶ POUR PELLES 9 À 14 TONNES

CODE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000TPH0201	Pince hydraulique 9-14 T	Pince comprenant : une pince mecanosoudée, vérin double effet, sabot à souder
KME000TPH0202	Pince hydraulique 9-14 T large	Pince comprenant : une pince mecanosoudée large, vérin double effet, sabot à souder
KME000TPH0203	Pince hydraulique 9-14 T QC	Pince comprenant : une pince mecanosoudée, vérin double effet, sabot à souder - Avec coupleur ou attache

▶ POUR PELLES 15 À 20 TONNES

CODE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000TPH1301	Pince hydraulique 15-20 T	Pince comprenant : une pince mecanosoudée, vérin double effet, sabot à souder
KME000TPH1302	Pince hydraulique 15-20 T large	Pince comprenant : une pince mecanosoudée large, vérin double effet, sabot à souder
KME000TPH1303	Pince hydraulique 15-20 T QC	Pince comprenant : une pince mecanosoudée, vérin double effet, sabot à souder - Avec coupleur ou attache

▶ POUR PELLES 20 À 25 TONNES

CODE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000TPH2301	Pince hydraulique 20-25 T	Pince comprenant : une pince mecanosoudée, vérin double effet, sabot à souder
KME000TPH2302	Pince hydraulique 20-25 T large	Pince comprenant : une pince mecanosoudée large, vérin double effet, sabot à souder
KME000TPH2303	Pince hydraulique 20-25 T QC	Pince comprenant : une pince mecanosoudée, vérin double effet, sabot à souder - Avec coupleur ou attache

▶ POUR PELLES 25 À 30 TONNES

CODE	INTITULÉ	DÉSIGNATION
KME000TPH2401	Pince hydraulique 25-30 T	Pince comprenant : une pince mecanosoudée, vérin double effet, sabot à souder
KME000TPH2402	Pince hydraulique 25-30 T large	Pince comprenant : une pince mecanosoudée large, vérin double effet, sabot à souder
KME000TPH2403	Pince hydraulique 25-30 T QC	Pince comprenant : une pince mecanosoudée, vérin double effet, sabot à souder - Avec coupleur ou attache

NOS GUIDES TECHNIQUES



Guide **TERRASSEMENT**



Guide **DÉMOLITION**



Guide **MANUTENTION**



Guide **ÉQUIPEMENTS LONGS**



Guide **FORESTIER**



Z.I. La Croix de Chaumes
85170 Le Poiré-sur-Vie - France
Tél. : +33 (0)2 51 31 67 67
E-mail : info@soermatp.com
www.soermatp.com

19 rue du Bocage - La Ribotière
85170 LE POIRÉ-SUR-VIE - France
Tél. : +33 (0)2 51 34 10 10
E-mail : info.fr@hydrokit.com
www.hydrokit.com

Tous nos produits sur le site internet

www.soermatp.com