



VENSYS
GROUP



Soerma.TP

FORESTIER

Solutions sur-mesure

SoermaTP conçoit, fabrique et adapte vos solutions hydro-mécaniques

Votre spécialiste dans les équipements sur mesure en terrassement, forestier, manutention, démolition et équipements longs.

Notre force ? C'est l'association de notre expertise en mécano-soudure, et la modification hydraulique pour vous proposer des produits ou des services adaptés à chacun de vos besoins.



50 personnes à votre service

Soerma TP c'est la synergie des compétences d'une équipe spécialisée et d'un groupe familial spécialisé dans les solutions électro-hydrauliques depuis plus de 30 ans.

Notre équipe experte en mécano-soudure vous accompagne de la conception à la réalisation de votre projet.

C'est aussi un atelier de 6 000m² dédié à la fabrication et à la réalisation de vos machines sur-mesure, mais aussi aux équipements petits, moyens, et gros porteurs.

Priorité aux études

Une équipe de 5 personnes au bureau d'études, spécialisées en mécanique et hydraulique.

Notre équipe s'engage à fournir les certifications pour vous assurer de la conformité des machines que nous améliorons.



Nos domaines d'intervention

DÉMOLITION

MANUTENTION

SÉCURITÉ

FORESTIER

ÉQUIPEMENT LONG

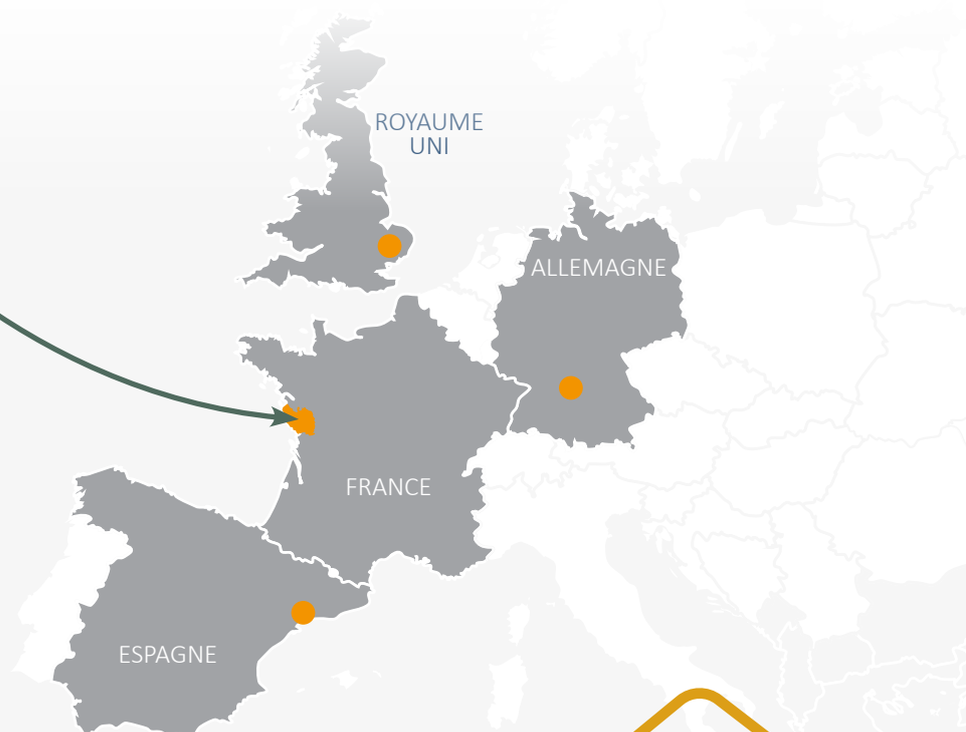
TERRASSEMENT

CARRIÈRE



Où nous trouver ?

Z.I La Croix des Chaumes
85170 Le Poiré-sur-Vie - France
Tél. 02 51 31 67 67
E-mail : info@soermatp.com





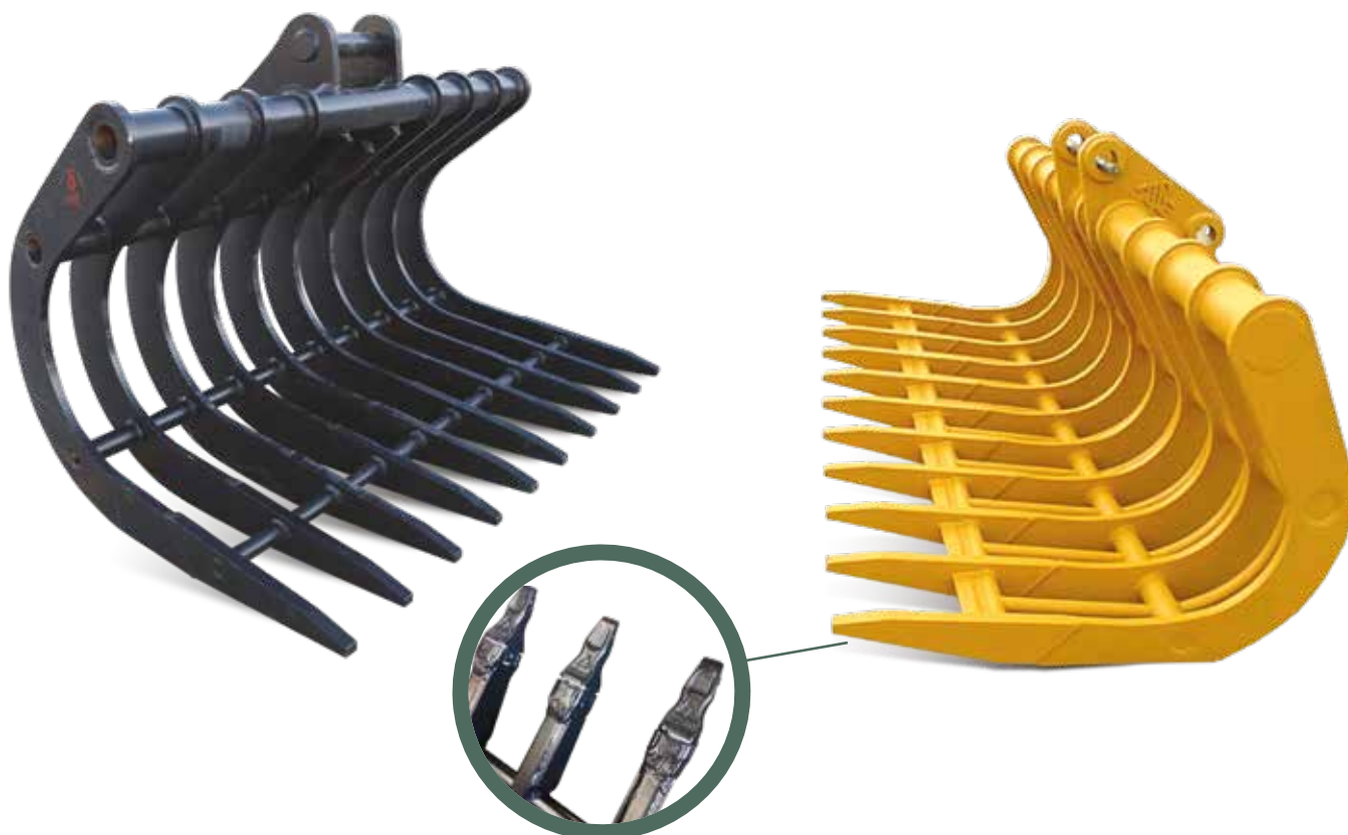
- 5 Fléco standard
- 6 Fléco andaineur
- 7 Dent de dessouchage
- 8 Break souche mécanique
- 9 Break souche autonome
- 10 Pince à grumes
- 11 Fourche à grumes
- 11 Pince à canne à sucre
- 12 Platine d'adaptation
- 13-14 Pince sous balancier
- 15 Coupeur fendeur mobile

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



Pour pelle de 14 à 17 tonnes

Code	Intitulé	Désignation
KME000FFC1201	FLÉCO 1800 mm 14-17T OR	Fléco 1800 mm avec oreilles et axes
KME000FFC1202	FLÉCO 2000 mm 14-17T OR	Fléco 2000 mm avec oreilles et axes
KME000FFC1203	FLÉCO 1800 mm 14-17T AR	Fléco 1800 mm avec fixation par attache rapide spécifique
KME000FFC1204	FLÉCO 2000 mm 14-17T AR	Fléco 2000 mm avec fixation par attache rapide spécifique
Options avec dents interchangeables		
KME000FDC1201	Dents interchangeables x9 14-17T	
KME000FDC1202	Dents interchangeables x11 14-17T	

Pour pelle 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 pelle de 14 à 17 tonnes

Code	Intitulé	Désignation
KME000FFCI205	FLÉCO andaineur 14-17T OR	Fléco 5 dents en butte largeur 2000 mm et 2 dents en rétro largeur 450 mm avec oreilles et axes
KME000FFCI206	FLÉCO andaineur 14-17T AR	Fléco 5 dents en butte largeur 2000 mm et 2 dents en rétro largeur 450 mm avec fixation par attache rapide spécifique

Pour pelle de 18 à 24 tonnes

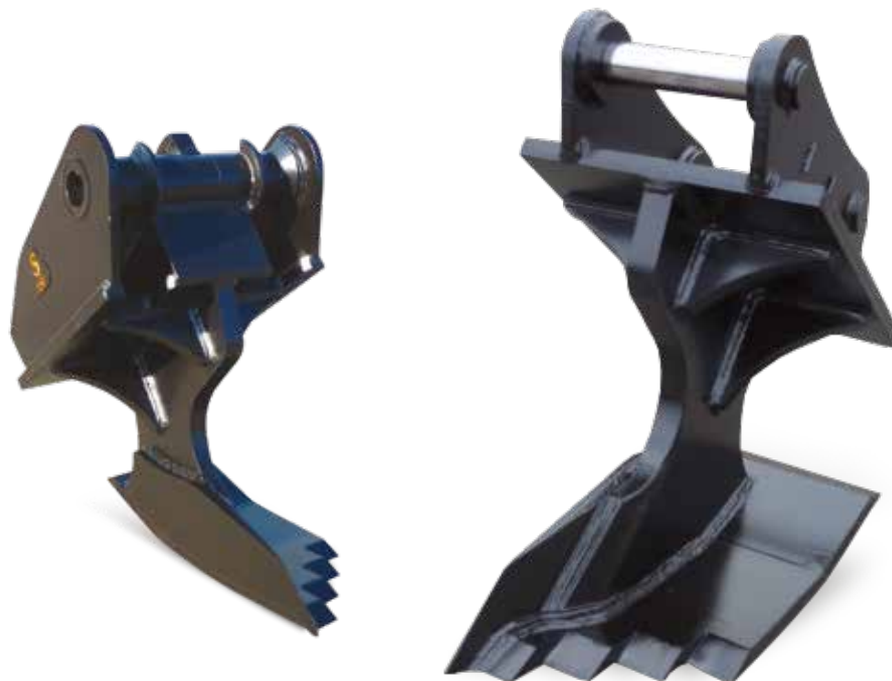
Code	Intitulé	Désignation
KME000FFCI305	FLÉCO andaineur 18-24T OR	Fléco 5 dents en butte largeur 2000 mm et 2 dents en rétro largeur 450 mm avec oreilles et axes
KME000FFCI306	FLÉCO andaineur 18-24T AR	Fléco 5 dents en butte largeur 2000 mm et 2 dents en rétro largeur 450 mm avec fixation par attache rapide spécifique

Caractéristiques techniques

- Adaptable pour 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'arasement des souches et de finaliser le dessouchage



Pour pelle de 6 à 10 tonnes

Code	Intitulé	Désignation
KME000FDS0201	Dent de dessouchage DS 06-10 T OR	- Dent de dessouchage avec structure en E 36 - Partie coupante en Hardox 400 - Fixation oreilles standard
KME000FDS0202	Dent de dessouchage DS 06-10 T AR	- Dent de dessouchage avec structure en E 36 - Partie coupante en Hardox 400 - Fixation autre montage

Pour pelle de 11 à 13 tonnes

Code	Intitulé	Désignation
KME000FDS0201	Dent de dessouchage DS 11-13 T OR	- Dent de dessouchage avec structure en E 36 - Partie coupante en Hardox 400 - Fixation oreilles standard
KME000FDS0202	Dent de dessouchage DS 11-13 T AR	- Dent de dessouchage avec structure en E 36 - Partie coupante en Hardox 400 - Fixation autre montage

Pour pelle 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 pelle 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

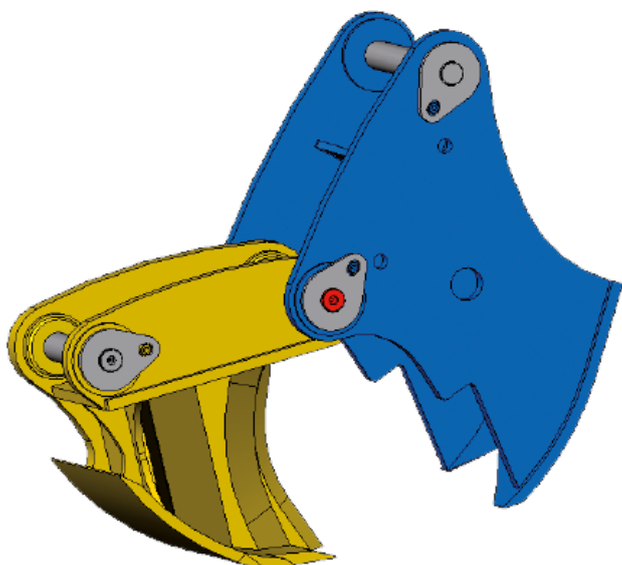
- Adaptable sur pelle de 11 à 36 Tonnes
- Structure en acier E36 et Hardox 400
- Fonctionne avec le vérin de godet d'origine
- Montage en lieu et place du godet d'origine (fixation par biellette de maintien sous le balancier)
- Bague de liaison entre partie fixe et partie mobile



- 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
KME000FBS120I	11 à 13 tonnes	Break Souche BS 11-13 T	Broyeur de souches mécaniques Structure en Hardox 400 Montage direct en bout de balancier
KME000FBS1202	14 à 17 tonnes	Break Souche BS 14-17 T	
KME000FBS130I	18 à 24 tonnes	Break Souche BS 18-24 T	
KME000FBS240I	25 à 30 tonnes	Break Souche BS 25-30 T	
KME000FBS340I	31 à 36 tonnes	Break Souche BS 31-36 T	



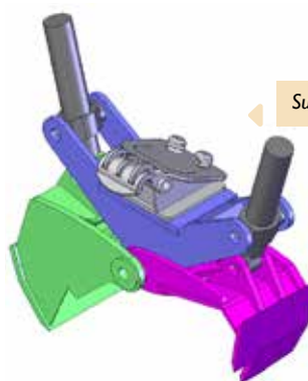
Caractéristiques techniques

- 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

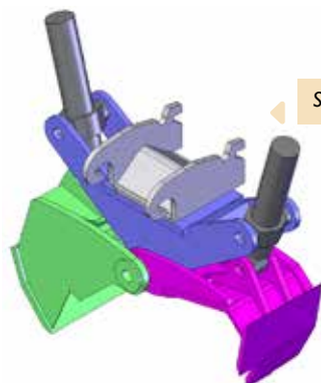


“

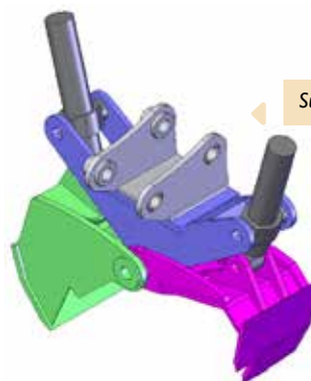
- Polyvalence : arracher, broyer ou réduire les souches en copeaux. Lorsque la souche est délogée, elle est secouée pour réduire son poids. Les souches et racines sont réduites en morceaux plus petits pour faciliter leur transport
- Simplicité d'adaptation : alimentation par ligne grand débit d'origine
- Précision : éliminer les souches sans abîmer ce qu'il y a autour
- Gain de productivité : plus besoin de transporter les souches



Support attache SOERMA



Support attache VERACHTERT



Support attache d'origine

Pour pelle 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
KME000FBS0202	Break Souche autonome BSA 06-10 T AR	- Broyeur de souches hydraulique - Alimentation par ligne grand débit - Platine de fixation pour oreilles standards

Pour pelle 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
KME000FBS1204	Break Souche autonome BSA 13-17 T AR	- Broyeur de souches hydraulique - Alimentation par ligne grand débit - Platine de fixation pour oreilles standards

Pour pelle 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
KME000FBS1303	Break Souche autonome BSA 18-24 T AR	- Broyeur de souches hydraulique - Alimentation par ligne grand débit - Platine de fixation pour oreilles standards
KME000FBS1304	Break Souche BSA Rotator 18-24 T OR	- Broyeur de souches hydraulique avec Rotator
KME000FBS1305	Break Souche BSA Rotator 18-24 T AR	- Broyeur de souches hydraulique avec Rotator - Alimentation par ligne grand débit - Platine de fixation pour oreilles standards

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
KME000FPG130I	17 à 25 tonnes	Pince à grumes 17-25 T AR	- Pour chargeuse de 17 à 25 tonnes - Attache rapide
KME000FPG240I	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

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	
KME000FFG2401	24 à 30 tonnes	Fourche à grumes 24-30 T	

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



- 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

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



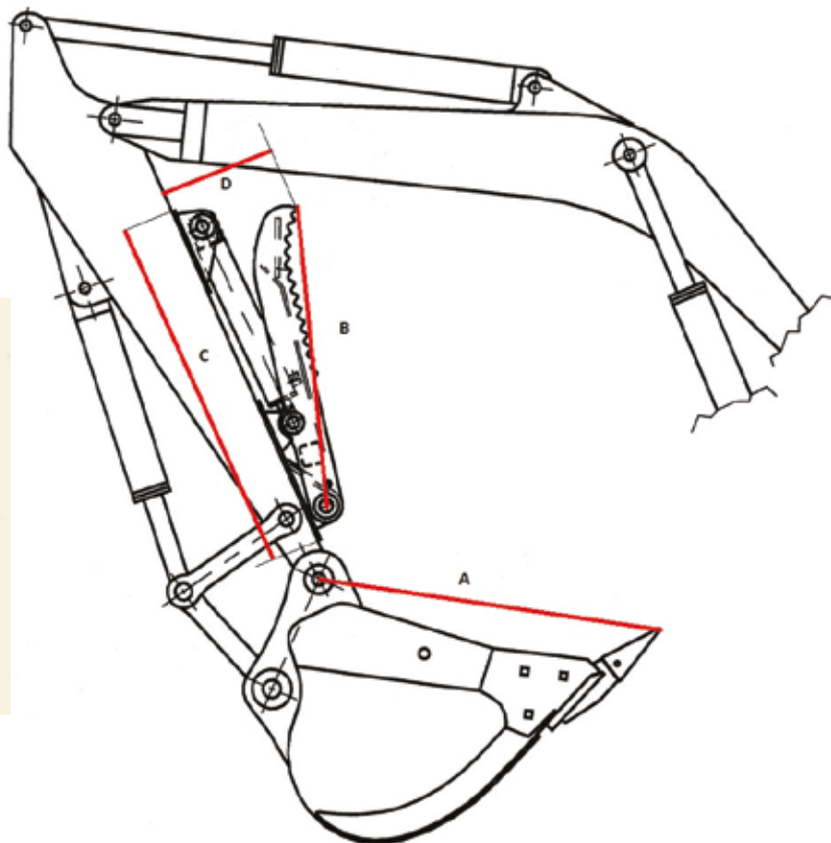
- Cinématique adaptée à l'outil et à la machine

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 verachtert / 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 verachtert / 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 verachtert / 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 verachtert / 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 verachtert / 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 verachtert / 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 verachtert / SW / attache Volvo / Platine Soerma TP
KME000TPM0014	Platine marteau SB45 (pelle 7 à 14T) AM	Type 2 : module Lenhoff / Mecalac / Morin / Klac / Blanchard

Code	Intitulé	Désignation
KME000TPM0015	Platine marteau SB50 (pelle 11 à 16T) OR	Type 1 : oreille et axe / oreille verachtert / SW / attache Volvo / Platine Soerma TP
KME000TPM0016	Platine marteau SB50 (pelle 11 à 16T) AM	Type 2 : module Lenhoff / Mecalac / Morin / Klac / Blanchard
KME000TPM0017	Platine marteau SB60 (pelle 15 à 18T) OR	Type 1 : oreille et axe / oreille verachtert / 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 verachtert / 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 verachtert / 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 verachtert / 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 verachtert / 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 verachtert / 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 verachtert / 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 verachtert / SW / attache Volvo / Platine Soerma TP
KME000TPM0032	Platine marteau SB151 (pelle 40 à 55T) AM	Type 2 : module Lenhoff / Mecalac / Morin / Klac / Blanchard

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	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 à 3 T	150	55	558 à 686	635	840	285	100
KME000TPH0102		150	65	762 à 889	813	840	285	100
KME000TPH0103	4 à 6 T	203	135	750 à 890	815	1245	400	160
KME000TPH0104		381	186	750 à 890	1070	1245	480	160
KME000TPH0105	6 à 9 T	202	149	990 à 1150	1070	1245	480	160
KME000TPH0106		203	220	990 à 1150	1320	1245	480	160
KME000TPH0201	9 à 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 à 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 à 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 à 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 pelle de 2 à 3 tonnes

Code	Intitulé	Désignation
KME000TPH0101	Pince hydraulique 2 T	Pince comprenant : une pince mecosoudée, vérin double effet, sabot à souder
KME000TPH0102	Pince hydraulique 3 T	

Pour pelle de 4 à 6 tonnes

Code	Intitulé	Désignation
KME000TPH0103	Pince hydraulique 4-6 T	Pince comprenant : une pince mecosoudée, vérin double effet, sabot à souder
KME000TPH0104	Pince hydraulique 4-6 T QC	Pince comprenant : une pince mecosoudée, vérin double effet, sabot à souder - Avec coupleur ou attache

Pour pelle de 6 à 9 tonnes

Code	Intitulé	Désignation
KME000TPH0105	Pince hydraulique 6-9 T	Pince comprenant : une pince mecosoudée, vérin double effet, sabot à souder
KME000TPH0106	Pince hydraulique 6-9 T QC	Pince comprenant : une pince mecosoudée, vérin double effet, sabot a souder - Avec coupleur ou attache

Pour pelle de 9 à 14 tonnes

Code	Intitulé	Désignation
KME000TPH0201	Pince hydraulique 9-14 T	Pince comprenant : une pince mecosoudée, vérin double effet, sabot à souder
KME000TPH0202	Pince hydraulique 9-14 T large	Pince comprenant : une pince mecosoudée large, vérin double effet, sabot à souder
KME000TPH0203	Pince hydraulique 9-14 T QC	Pince comprenant : une pince mecosoudée, vérin double effet, sabot à souder - Avec coupleur ou attache

Pour pelle de 15 à 20 tonnes

Code	Intitulé	Désignation
KME000TPH1301	Pince hydraulique 15-20 T	Pince comprenant : une pince mecosoudée, vérin double effet, sabot à souder
KME000TPH1302	Pince hydraulique 15-20 T large	Pince comprenant : une pince mecosoudée large, vérin double effet, sabot à souder
KME000TPH1303	Pince hydraulique 15-20 T QC	Pince comprenant : une pince mecosoudée, vérin double effet, sabot à souder - Avec coupleur ou attache

Pour pelle de 20 à 25 tonnes

Code	Intitulé	Désignation
KME000TPH2301	Pince hydraulique 20-25 T	Pince comprenant : une pince mecosoudée, vérin double effet, sabot à souder
KME000TPH2302	Pince hydraulique 20-25 T large	Pince comprenant : une pince mecosoudée large, vérin double effet, sabot à souder
KME000TPH2303	Pince hydraulique 20-25 T QC	Pince comprenant : une pince mecosoudée, vérin double effet, sabot à souder - Avec coupleur ou attache

Pour pelle de 25 à 30 tonnes

Code	Intitulé	Désignation
KME000TPH2401	Pince hydraulique 25-30 T	Pince comprenant : une pince mecosoudée, vérin double effet, sabot à souder
KME000TPH2402	Pince hydraulique 25-30 T large	Pince comprenant : une pince mecosoudée large, vérin double effet, sabot à souder
KME000TPH2403	Pince hydraulique 25-30 T QC	Pince comprenant : une pince mecosoudée, vérin double effet, sabot à souder - Avec coupleur ou attache



Caractéristiques techniques

Composition du coupeur fendeur

- Deux bras frontaux de chargement des grumes
- Une chaîne de convoyage et pignons entraîneurs des grumes
- Débit assuré par une chaîne de tronçonneuse
- Un vérin de fendage
- Bloc fendeur de 4,6 ou 8 taillants

Caractéristiques

- Longueur : 305 cm.
- Largeur : 132 cm.
- Hauteur : 109 cm.
- Poids : 1 300 kg.
- Alimentation électrique en 12V/24V.
- Débit : 90 l/min.
- Pression : 220 bar.
- Diamètre maximum des grumes : 58 cm.
- Longueur des grumes : de 1,8 à 4 m.
- Longueur des rondins : 22 à 50 cm selon le châssis.

“

- Simplicité d'adaptation : reprise en direct sur l'attache rapide.
- Polyvalence : un seul outil pour fendre, couper différents types et tailles de bois.
- Gain de productivité : chargement possible de plusieurs grumes.
- Excellent rendement : débite et fend une grume de 4 mètres en moins de 2 minutes.
- S'adapte sur tout type d'engins forestiers, agricoles ou de travaux publics : Télescopique, Chargeuse, skid loader, tracteur, tractopelle...



