



“VOS ACCESSOIRES À PORTÉE DE MAIN”



LOCATION - VENTE - ENTRETIEN



LOCASTEEL

Votre partenaire intégral pour équipements d'engins

LOCASTEEL révolutionne la location d'accessoires pour pelles en proposant bien plus qu'un simple service de mise à disposition : une expertise technique complète au service de votre performance.

NOS SERVICES

LOCATION D'ACCESSOIRES HAUTE PERFORMANCE

Notre parc d'équipements couvre l'intégralité de vos besoins opérationnels :

Tous nos équipements sont maintenus selon des standards rigoureux, garantissant fiabilité et disponibilité maximale.

LIVRAISON ET INSTALLATION PROFESSIONNELLE

Chez LOCASTEEL, la location ne s'arrête pas au chargement du matériel.

Notre équipe technique assure :

- Livraison sur site dans les délais convenus
- Installation complète de l'accessoire sur votre engin
- Contrôle minutieux des pressions et débits hydrauliques
- Vérification de compatibilité avec les capacités de votre machine
- Réglages contre-débit et contre-pression pour optimiser les performances
- Branchement des flexibles avec raccords adaptés
- Adaptations spécifiques si nécessaire

Cette approche garantit un montage dans les règles de l'art, préservant votre équipement tout en maximisant l'efficacité de l'accessoire loué. Vous gagnez du temps, nous vous garantissons la tranquillité.



ENTRETIEN ET RÉPARATION TOUTES MARQUES

LOCASTEEL ne se limite pas à ses propres équipements. Notre atelier intervient sur toutes marques d'accessoires :

Services d'entretien:

- Maintenance préventive et corrective de vos accessoires
- Diagnostic complet de vos équipements
- Essais fonctionnels après intervention



Réparations:

- Remplacement des pièces défectueuses
- Remise en état complète
- Tests de validation avant restitution

Notre objectif : prolonger la durée de vie de vos accessoires et minimiser vos immobilisations.

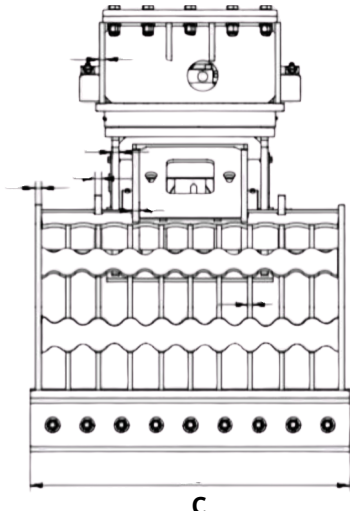
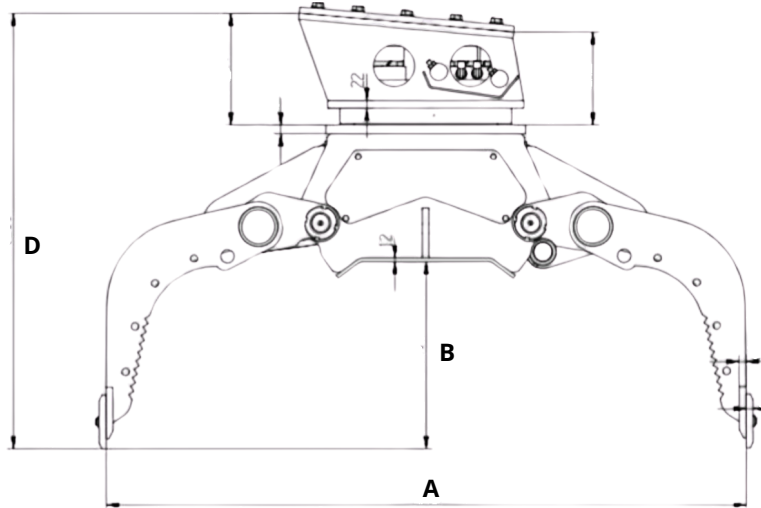
Pièces détachées:

- Vente de composants d'origine et adaptables
- Stock permanent pour les pièces d'usure courantes
- Sourcing rapide pour références spécifiques





**LOCA
STEEL**



PINCE DE TRI
LOCATION - VENTE - ENTRETIEN



Modèle	Poids pelle T	Poids KG	Max Bar	A mm	B mm	C mm	D mm
UG350	1,5 - 2,5	120	220	790	240	350	650
UG400	2,5 - 4	195	300	900	305	400	850
UG500	4-6T	310	300	1200	380	505	990
UG600	8-12T	515	300	1465	490	600	1220
UG900	14-19T	1050	300	1860	540	900	1330
UG1200	20-30T	1800	350	2110	590	1200	1630
UG1500	32-40T	2500	350	2400	650	1500	1845



LOCA
STEEL





**LOCA
STEEL**

BROYEUR À BÉTON SECONDAIRE SÉRIE HPR

La puissance au service de la performance

Conçu pour les chantiers les plus exigeants, le broyeur à béton secondaire série HPR incarne l'excellence en matière de démolition et de recyclage.

Face aux défis du broyage intensif, la série HPR répond présent avec une conception technique sans compromis. Son arsenal de composants haute résistance garantit une productivité maximale, même dans les conditions les plus sévères.

Une robustesse exceptionnelle

Au cœur du système, des dents interchangeables en acier 500HB assurent une pénétration optimale dans les matériaux les plus durs. Leur conception modulaire permet des interventions de maintenance rapides, minimisant les temps d'arrêt sur chantier.

En avant-poste, des couteaux de coupe en acier trempé 62HRC positionnés en début de mâchoire cisailent les ferrailles avec une précision chirurgicale. Cette dureté exceptionnelle maintient un tranchant durable, réduisant considérablement la fréquence de remplacement.

Polyvalence et maniabilité

La rotation 360° sur couronne d'orientation offre une liberté de mouvement totale, permettant à l'opérateur d'aborder chaque pièce sous l'angle optimal. Fini les repositionnements constants de l'engin porteur : le broyeur s'adapte instantanément à la configuration du chantier.

Les mâchoires en acier 500HB complètent ce dispositif en garantissant une force de broyage constante et une résistance exemplaire à l'usure. Leur géométrie étudiée maximise l'efficacité de fragmentation tout en préservant l'intégrité structurelle de l'équipement.

Broyeur à béton secondaire

LOCATION - VENTE - ENTRETIEN

Informations techniques

	HPR1600	HPR2000	HPR2600	HPR3200
Ouverture mâchoire	700	800	900	1000
Force de fermeture	65 Tonnes	75 Tonnes	100 Tonnes	120 Tonnes
Poids équipement	1600 kilos	2000 kilos	2600 kilos	3200 kilos
Pression de travail	310 bar	320 bar	320 bar	320 bar
Débits hydraulique	120/180	180/250	180/250	200/300
Porteurs	14-18T	18-25T	25-35T	32-40T





LOCA STEEL





**LOCA
STEEL**

Cisaille Fer

LOCATION - VENTE - ENTRETIEN

Cisailles Fer - Documentation Technique

Présentation

Les cisailles fer sont des équipements hydrauliques spécialisés pour la découpe de ferrailles, structures métalliques et matériaux en acier. Indispensables sur les chantiers de démolition, de recyclage et de déconstruction, elles permettent de sectionner rapidement et proprement des éléments métalliques de différentes sections, facilitant ainsi le tri, la manutention et la valorisation des ferrailles.

Robustesse et Durabilité

Nos cisailles fer sont conçues pour résister aux contraintes extrêmes inhérentes à la coupe de matériaux métalliques résistants. Le corps de la cisaille est usiné dans des aciers de construction haute performance, avec des épaisseurs généreuses aux points de contrainte maximale. Les articulations sont montées sur roulements et axes surdimensionnés pour encaisser les efforts de réaction sans jeu ni déformation.

Les lames de coupe constituent l'élément critique de l'équipement. Fabriquées dans des aciers à outils spéciaux et traitées thermiquement, elles présentent une dureté élevée en surface pour résister à l'abrasion tout en conservant un cœur tenace capable d'absorber les chocs. Leur conception réversible ou remplaçable permet de multiplier leur durée de vie utile et d'optimiser le coût d'exploitation.

Le système hydraulique intégré bénéficie de joints et composants de qualité industrielle résistants aux fuites et aux températures élevées. Cette construction robuste et fiable assure une productivité constante avec un minimum d'entretien, même dans les environnements les plus exigeants de démolition et recyclage.

Informations techniques	SC1500	SC2400	SC3000	SC4000
Ouverture mâchoire	380mm	590mm	650mm	680mm
Longueur	2100mm	2700mm	3450mm	3650mm
Poids équipement	1350 kilos	2400 kilos	3100 kilos	3950 kilos
Pression de travail	310 bar	320 bar	320 bar	320 bar
Débits hydraulique	90/110	180/220	200/250	200/250
Porteurs	14-18T	20-25T	30-35T	40-50T





LOCA
STEEL





BRISE ROCHE

LOCATION - VENTE - ENTRETIEN

BRISE-ROCHE HYDRAULIQUE SÉRIE UB

Conçus pour s'adapter à tous les porteurs de 1 à 50 tonnes, les brise-roche hydrauliques série UB délivrent une puissance de frappe optimale parfaitement calibrée aux capacités de votre engin. Que vous interveniez en démolition de structures béton, en terrassement rocheux, en défonçage de voiries ou en extraction de matériaux, la série UB combine performance de percussion, robustesse exceptionnelle et fiabilité éprouvée. Le système hydraulique optimisé préserve votre machine tout en garantissant une productivité maximale, tandis que la conception modulaire facilite l'entretien et réduit les temps d'immobilisation. Des mini-pelles aux gros porteurs, les brise-roche UB transforment chaque contrainte de chantier en opportunité de productivité, avec une durabilité qui fait la différence sur le long terme.

Série UB : la force maîtrisée, du 1T au 50T

DONNÉES TECHNIQUES

	UB80H	UB120H	UB200H	UB280H	UB350H	UB400H
Gamme légère / Modèle Poids	1-2T	1,5-3T	2,5-4,5T	3-5,5T	4-7T	6-9T
Poids (kg) (sans platine)	100	140	190	320	340	440
Débit hydraulique (l/min)	15-30	20-40	25-50	30-60	30-60	50-90
Fréquence de frappe (Cps/min)	700-1200	700-1200	600-1100	500-900	500-900	400-800
Pression hydr. (min.) du port. (Bar)	90-120	90-120	90-120	100-130	110-140	120-170
Diamètre de l'outil (mm)	40	45	53	60	68	75



LOCA
STEEL





BRISE ROCHE

LOCATION - VENTE - ENTRETIEN

BRISE-ROCHE HYDRAULIQUE SÉRIE UB

Conçus pour s'adapter à tous les porteurs de 1 à 50 tonnes, les brise-roche hydrauliques série UB délivrent une puissance de frappe optimale parfaitement calibrée aux capacités de votre engin. Que vous interveniez en démolition de structures béton, en terrassement rocheux, en défonçage de voiries ou en extraction de matériaux, la série UB combine performance de percussion, robustesse exceptionnelle et fiabilité éprouvée. Le système hydraulique optimisé préserve votre machine tout en garantissant une productivité maximale, tandis que la conception modulaire facilite l'entretien et réduit les temps d'immobilisation. Des mini-pelles aux gros porteurs, les brise-roche UB transforment chaque contrainte de chantier en opportunité de productivité, avec une durabilité qui fait la différence sur le long terme.

Série UB : la force maîtrisée, du 1T au 50T

DONNÉES TECHNIQUES

	UB1000H	UB1800H	UB2000H	UB2900H	UB3000H	UB3800H
Gamme légère / Modèle Poids	10-15T	18-25T	20-30T	28-36T	30-40T	40-50T
Poids (kg) (sans platine)	960	1800	1930	2900	3160	3800
Débit hydraulique (l/min)	80-120	130-170	150-190	150-230	200-260	210-280
Fréquence de frappe (Cps/min)	400-650	400-650	400-800	400-800	250-400	250-350
Pression hydr. (min.) du port. (Bar)	150-170	160-185	165-195	170-200	180-200	180-200
Diamètre de l'outil (mm)	100	135	140	155	160	175



LOCA
STEEL



Dents de Déroctage - Documentation Technique

Les dents de déroctage sont des équipements spécialisés conçus pour les travaux les plus exigeants en terrassement et extraction de matériaux rocheux. Véritables outils de force, elles permettent de fracturer, décompacter et extraire les roches, sols gelés et terrains particulièrement durs là où les godets conventionnels atteignent leurs limites.

Les dents de déroctage représentent le summum de la résistance mécanique dans notre gamme d'équipements. Forgées dans des aciers spéciaux à très haute limite élastique, elles subissent un traitement thermique intégral qui leur confère une dureté exceptionnelle tout en conservant une résilience suffisante pour absorber les chocs violents sans rupture.

La pointe bénéficie d'un traitement de surface par trempe ou rechargement dur qui multiplie sa résistance à l'abrasion et à l'usure. La section de la dent est dimensionnée généreusement pour résister aux contraintes de flexion et de torsion extrêmes générées lors des opérations d'arrachement. Les systèmes de fixation, qu'ils soient soudés ou mécaniques, sont conçus pour transmettre intégralement les efforts sans faiblesse structurelle.

Cette conception sans compromis garantit une fiabilité absolue dans les conditions les plus sévères, avec une durée de vie optimale qui réduit les immobilisations et les coûts d'exploitation sur les chantiers les plus exigeants.

Modèle	Poids pelle T	Dent interchangeable
DRP12	1,8-2,5T	V13VY
DRP23	2,5 - 4	V13VY
DRP35	4-6T	V17VY
DRP810	8-12T	V19VY
DRP1215	14-18T	V23VY
DRP1620	18-22T	J350
DRP2025	22-30T	J400
DRP3040	30-40T	J500





LOCA
STEEL





**LOCA
STEEL**

FOREST GEAR

Grappin multifonctions

LOCATION - VENTE - ENTRETIEN

Les grappins bois sont des pinces hydrauliques à deux bras synchronisées, actionnées par un vérin à double effet, avec un seul circuit hydraulique.

Les flexibles hydrauliques sont protégés à l'intérieur du châssis, pour minimiser les risques de dommages.

Le grappin multi-usage est mis en mouvement par la machine d'exploitation sur laquelle il est monté.

Les accessoires pour pelles forestières sont sûrs et efficaces et sont destinés à manutentionner les déchets verts, les branches d'arbres, les déchets organiques et les matériaux en vrac. À la fin du mouvement de fermeture, les pointes en Hardox 400 du grappin forestier multifonction se croisent jusqu'à un diamètre minimum de préhension.

Cette géométrie garantit une adhérence serrée et une grande précision dans la manipulation des troncs d'arbre ou des tubes. Grâce à un grappin forestier fixe, toutes les mini-pelles et chargeurs de grumes forestières peuvent devenir des machines plus polyvalentes. Le grappin fixe pour mini-pelle est devenu un incontournable dans le tri et la charge de différents matériaux. ULK propose beaucoup de modèles, qui peuvent être montés sur des pelles de 2 à 12 tonnes de poids opérationnel.

Modèle	Poids pelle T	Poids KG	ROTATION	Ouverture pince	Largeur coquille	Hauteur totale
UGM15	1,8-2,5T	130	Moteur additionnel	1000	385	600
UGM30	2,5 - 4	200	Moteur additionnel	1270	400	700
UGM50	4-6T	310	Moteur additionnel	1360	450	900
UGM80	8-12T	560	Couronne d'orientation	1530	510	1090





LOCA
STEEL



Robustes, adaptables et performants, les godets Fleco redéfinissent les standards de l'équipement multifonction pour travaux agricoles et de terrassement. Issus d'une conception réfléchie où chaque détail compte, les godets Fleco s'imposent comme la solution universelle pour les professionnels exigeants qui refusent les compromis entre résistance et versatilité.

Une construction taillée pour durer

La structure intégrale en acier 400HB anti-abrasion garantit une longévité exceptionnelle face aux contraintes quotidiennes. Que vous travailliez en terrain rocheux, sur sols chargés ou en conditions abrasives, vos godets Fleco conservent leur intégrité structurelle année après année.

Les dents interchangeables constituent un atout économique majeur : usure localisée ne rime plus avec remplacement complet. Quelques minutes suffisent pour restaurer les performances optimales de votre équipement, réduisant drastiquement vos coûts d'exploitation.

La platine boulonnée universelle fait des godets Fleco de véritables caméléons mécaniques. Compatibles avec l'ensemble des systèmes d'attache du marché, ils s'intègrent sans friction à votre parc d'engins existant. Un seul godet, toutes vos machines : la simplicité au service de la rentabilité.

Un profil pensé pour la performance

Le profil optimisé des godets Fleco excelle dans les applications les plus exigeantes. À l'arrachage, la géométrie étudiée du bec pénètre en profondeur pour extraire souches et vignes avec une efficacité remarquable, préservant la structure du sol environnant.

En configuration ramassage, ce même profil assure un remplissage homogène et une rétention optimale des matériaux, maximisant la productivité de chaque cycle de travail.

Avec les godets Fleco, vous n'achetez pas un simple accessoire : vous investissez dans un multiplicateur de performance. Durabilité éprouvée, maintenance économique, polyvalence totale.

Godets Fleco : un outil, mille solutions.

Informations techniques	GF23	GF35	GF810	GF1215
Largeur godet	700mm	1000mm	1200mm	1500mm
Ecartement entre branches	160mm	160mm	160mm	220mm
Nombre de branches	5	6	8	7
Dents interchangeables	V13VY	V17VY	V19VY	V19VY
Platine d'adaptation	au choix	au choix	au choix	au choix
Porteurs	2-3T	4-6T	8-12T	13-18T





LOCA
STEEL



Godets Grappins - Documentation Technique

Présentation

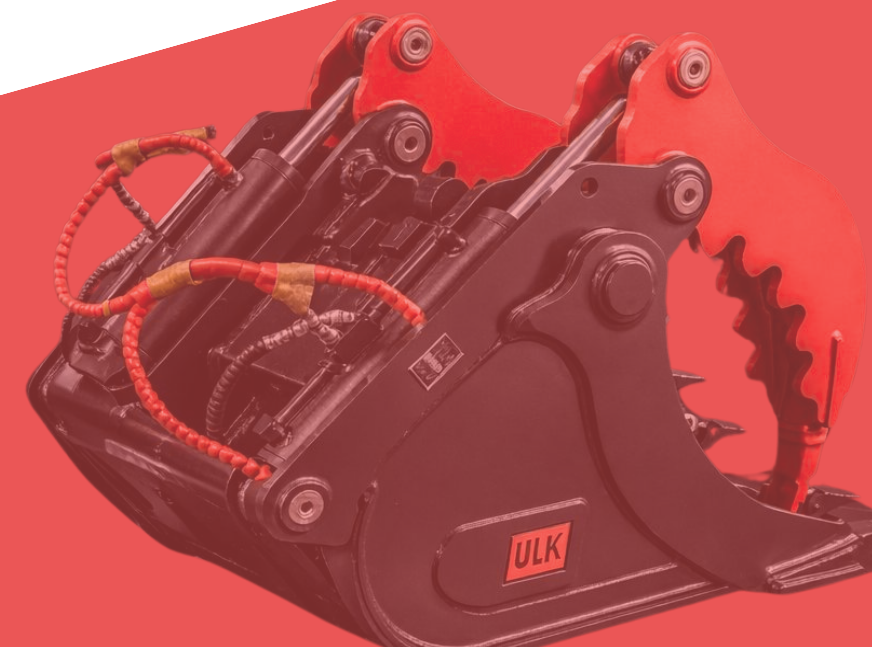
Les godets grappins sont des équipements polyvalents conçus pour la préhension, le chargement et la manutention de matériaux variés. Combinant les fonctions d'un godet traditionnel et d'un grappin, ils offrent une solution deux-en-un particulièrement efficace pour les travaux de terrassement, démolition, recyclage et manutention.

Principe de Fonctionnement

Le godet grappin fonctionne selon un système simple et éprouvé. Le vérin hydraulique actionne les mâchoires articulées qui se referment sur les matériaux à saisir. L'opérateur contrôle l'ouverture et la fermeture depuis sa cabine via le circuit hydraulique de l'engin porteur. Cette conception permet une préhension précise et sécurisée des matériaux, qu'ils soient en vrac, volumineux ou de formes irrégulières.

La force de préhension est directement liée à la pression hydraulique du système, garantissant une prise ferme et stable durant toutes les phases de manutention, du chargement au transport jusqu'au déchargement.

Modèle	Poids pelle T	Largeur godet
GRG12	1,5-2T	500mm
GRG23	2,5 - 4	600mm
GRG35	4-6T	800mm
GRG810	8-12T	900mm





LOCA
STEEL





**LOCA
STEEL**

Godet râteau
LOCATION - VENTE - ENTRETIEN

Godets Râteau - Documentation Technique

Présentation

Les godets râteau sont des équipements spécialement conçus pour les travaux de nettoyage de terrain, le ratissage et les applications paysagères. Grâce à leur conception à dents espacées, ils permettent de trier et séparer efficacement les matériaux, en retenant les éléments volumineux tout en laissant passer la terre fine et les petits débris.

Principe de Fonctionnement

Le godet râteau se distingue par sa structure ouverte composée de dents parallèles solidement fixées sur un cadre renforcé. Lors du passage sur le terrain, les dents pénètrent légèrement dans le sol et collectent les pierres, racines, branches et débris végétaux, tandis que la terre et les matériaux fins s'écoulent naturellement entre les espaces. Cette action de tamisage en continu optimise le rendement et réduit considérablement le poids transporté.

L'opérateur peut ajuster l'angle d'attaque du godet pour adapter la profondeur de ratissage selon la nature du terrain et le type de nettoyage souhaité. Cette polyvalence fait du godet râteau un outil indispensable pour la préparation de terrains avant aménagement paysager, l'entretien d'espaces verts ou le débroussaillage léger.

Robustesse et Durabilité

Malgré leur apparence légère, nos godets râteau sont conçus pour un usage professionnel intensif. Les dents sont fabriquées en acier haute résistance et présentent une section dimensionnée pour absorber les contraintes de flexion et de torsion sans déformation permanente. Leur profil et leur espacement sont étudiés pour éviter le bourrage tout en maximisant l'efficacité de collecte.

Le cadre porteur bénéficie de renforts structurels aux points de fixation et de contrainte, garantissant une longévité optimale même sur terrains difficiles. Les soudures sont réalisées selon des procédés certifiés et les matériaux utilisés résistent à la corrosion et à l'abrasion.

Cette construction soignée assure une fiabilité à long terme avec un entretien minimal, tout en conservant une légèreté appréciable qui préserve la capacité de charge de l'engin porteur et optimise la consommation de carburant.

Modèle	Poids pelle T	Largeur godet
T12	1,5-2T	1000mm
T23	2,5 - 4	1200mm
T35	4-6T	1400mm
T810	8-12T	1600mm





LOCA
STEEL





Lame de nivellation

LOCATION - VENTE - ENTRETIEN

Lames de Nivellement - Documentation Technique

Présentation

Les lames de nivellation sont des équipements essentiels pour tous travaux de finition de surface, de nivellation de terrain et d'aménagement. Conçues pour offrir une précision optimale, elles permettent d'obtenir des surfaces planes et régulières sur tous types de terrains, qu'il s'agisse de chantiers de terrassement, d'aménagements paysagers ou de travaux agricoles.

Principe de Fonctionnement

La lame de nivellation agit par raclage et redistribution des matériaux sur la surface du terrain. Montée sur l'engin porteur, elle utilise sa largeur de travail importante pour égaliser les reliefs, combler les creux et éliminer les bosses en un seul passage. L'opérateur contrôle l'angle et la pression de la lame pour adapter l'action de nivellation selon la nature du sol et le résultat souhaité.

Grâce à sa conception profilée, la lame déplace les matériaux excédentaires vers les zones en déficit, créant ainsi une surface uniforme et régulière. Les modèles orientables permettent également d'évacuer latéralement les matériaux ou de créer des dévers contrôlés. Cette polyvalence fait de la lame de nivellation un outil de finition par excellence, capable d'atteindre une précision millimétrique sur de grandes surfaces.

Robustesse et Durabilité

Nos lames de nivellation sont construites pour résister aux contraintes importantes générées lors des opérations de nivellation intensif. La structure porteuse est réalisée en acier haute limite élastique, dimensionné pour absorber les efforts de poussée et les contraintes en flexion sans déformation.

Le tranchant de la lame bénéficie d'un traitement thermique spécifique qui lui confère une résistance exceptionnelle à l'abrasion et à l'usure. De conception réversible ou remplaçable, il garantit une longue durée de vie économique. Les points d'articulation et de pivotement sont équipés de bagues et roulements renforcés, assurant un fonctionnement fluide et précis même après des milliers d'heures de travail.

Les systèmes de fixation normalisés facilitent le montage et permettent une adaptation rapide sur différents types d'engins. Cette conception robuste et évolutive assure un investissement durable avec un coût total de possession optimisé.

Modèle	Poids pelle T	Largeur godet
L1500	4-8T	1500mm
L2000	8-15T	2000mm
L2500	14-20T	2500mm





LOCA
STEEL





**LOCA
STEEL**

Godets

Nous proposons à la vente une gamme complète de godets , (Godets standard , Godets renforcés , Godets de curage fixe , Godets trapèze , Godets 4X1....

seulement à la vente





ENTRETIEN MULTI-MARQUES

Prise de rendez vous en ligne
www.locasteel.fr





Réparation Brise Roche

Service de réparation de brise-roches hydrauliques

Notre entreprise met à votre disposition un service complet de réparation de brise-roches hydrauliques, conçu pour garantir fiabilité, performance et longévité à vos équipements.

Grâce à notre expertise et à nos compétences techniques, nous sommes en mesure d'intervenir sur toutes les marques de brise-roches, sans exception. Qu'il s'agisse d'un entretien courant, d'un diagnostic approfondi ou d'une remise en état complète, nous assurons un travail soigné et conforme aux standards du constructeur.



FOURNITURE ET REMPLACEMENT DE LA PIÈCE DÉTACHÉE

- joints et kits d'étanchéité
- pointes, bagues, axes
- composants hydrauliques
- pièces d'usure spécifiques

Notre objectif : réduire votre temps d'immobilisation et optimiser la durée de vie de vos équipements, afin de maintenir votre activité en toute sérénité.

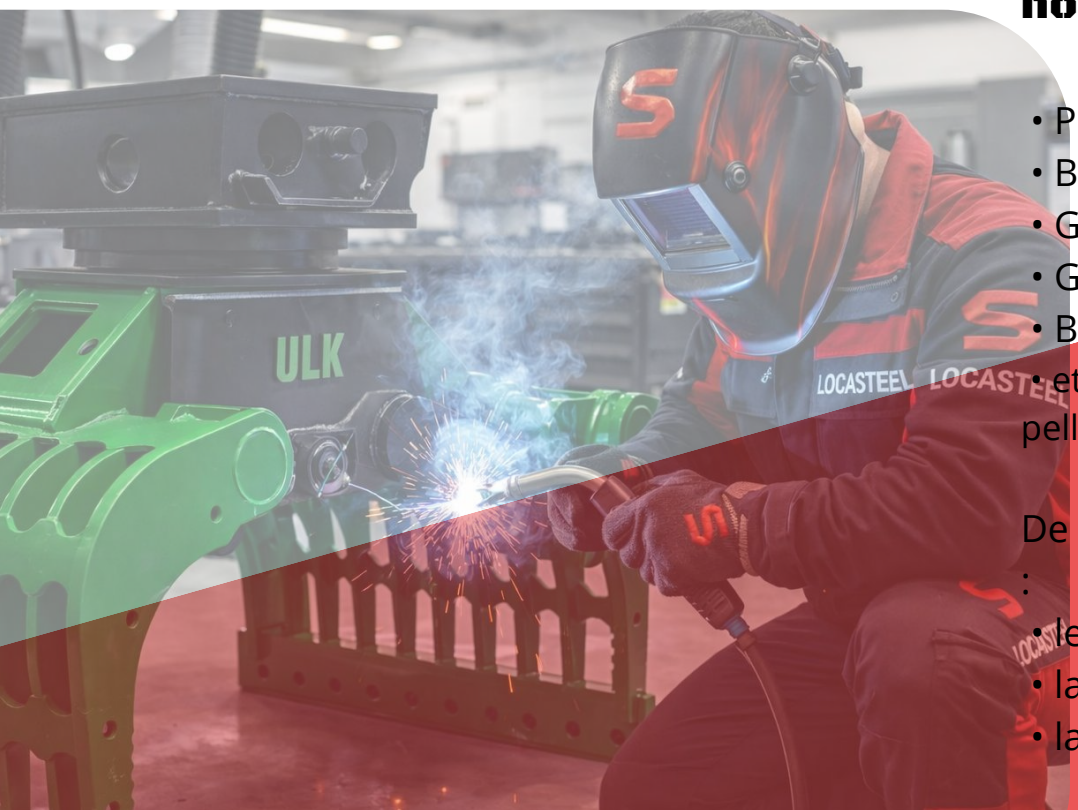


Entretien et réparation tout accessoires

Notre atelier SAV est spécialisé dans la réparation et la remise en état d'accessoires hydrauliques multimarques pour engins de travaux publics. Forts de notre savoir-faire technique, nous intervenons sur l'ensemble des accessoires présents sur le marché, quelle que soit la marque ou le modèle.

Notre priorité est de vous offrir un service fiable, réactif et durable, afin de limiter l'immobilisation de vos machines et de prolonger la durée de vie de vos équipements.

Nous sommes capables de prendre en charge notamment :

- 
- Pinces de tri
 - Brise-roches hydrauliques
 - Godets cribleurs
 - Godets concasseurs
 - Broyeurs béton
 - et plus largement tous les accessoires hydrauliques adaptables aux pelles et engins TP

De l'analyse de panne à la réparation complète, notre atelier assure :

- le diagnostic technique
- la fourniture et le remplacement des pièces détachées
- la remise en conformité et les essais de fonctionnement



FABRICATION ET REPARATION DE FLEXIBLES

Notre entreprise propose un service complet de fabrication et de réparation de flexibles hydrauliques, conçu pour répondre aux exigences des accessoires et engins de travaux publics. Que ce soit pour une intervention d'urgence, un remplacement préventif ou une réalisation sur mesure, nous garantissons des solutions fiables, durables et parfaitement adaptées à vos besoins.

Nous sommes en mesure de fabriquer et réparer tous types de flexibles hydrauliques, quelle que soit la marque de l'accessoire ou de la machine : brise-roches, pinces de tri, godets hydrauliques, tiltrotateurs, broyeurs béton, compacteurs, et bien plus encore.

Grâce à notre savoir-faire et à notre réactivité, nous vous aidons à réduire les temps d'arrêt de vos équipements et à préserver leur performance sur chantier.



Notre service comprend :

- Fabrication sur mesure de flexibles hydrauliques
- Réparation et reproduction de flexibles existants
- Tests et contrôles avant remise en service
- Fourniture d'un large choix de raccords hydrauliques, adaptateurs et embouts haute pression
- Assemblage rapide, propre et sécurisé

Grâce à notre savoir-faire et à notre réactivité, nous vous aidons à réduire les temps d'arrêt de vos équipements et à préserver leur performance sur chantier.



Fourniture de pièces d'usure Godets et accessoires

Nous proposons un service complet de fourniture de pièces d'usure pour tous les types de godets et d'accessoires hydrauliques destinés aux pelles et engins de travaux publics. Grâce à notre large gamme de produits et à notre expertise technique, nous répondons aux besoins des professionnels souhaitant maintenir la performance et la longévité de leurs équipements.

Nos pièces sont sélectionnées pour leur qualité, leur robustesse et leur compatibilité avec l'ensemble des marques du marché. Que ce soit pour un remplacement rapide, une remise en état complète ou une optimisation de vos équipements, nous vous offrons des solutions fiables et durables.

Pour la partie pièces godets , nous avons choisi de travailler avec notre fabricant d'accessoires ULK qui propose une gamme complète de dents et protection de godet.



Nos pièces:

- Dents de godets, portes-dents, bagues et axes
- Lames et contre-lames
- Pièces d'usure pour pinces de tri, brise-roches, broyeurs béton, godets cribleurs et concasseurs
- Composants haute résistance pour accessoires hydrauliques multimarques



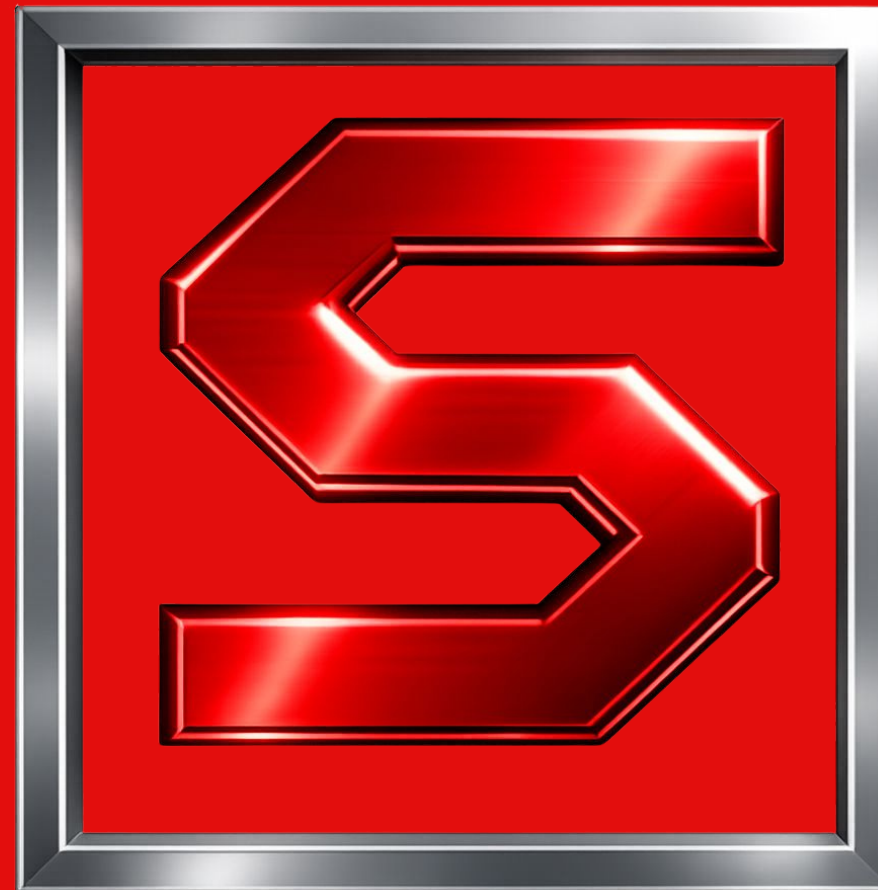
Où nous trouver ?



**LOCA
STEEL**

Adresse: Locasteel - 12 rue Stéphanie Kwolek 33185 Le Haillan





“Nous avons choisi pour vous le meilleur”