

MJE

MANAGE | DESIGN | ENGINEER

KOALA

CISAILLE HYDRAULIQUE



150 | 200 | 300 | 400 | 500



Qui est MDE MACHINERY ?

MDE est un fabricant avant-gardiste et tourné vers l'avenir, basé juste à l'extérieur du petit village de Markethill, en Irlande du Nord. Depuis la création de MDE en 2013, les fondateurs Mark et Dean Belford ont mené l'entreprise vers une croissance annuelle rapide.

"Enfants, nous fabriquons nos propres jouets pour jouer dans le jardin, nos rêves étaient qu'un jour nous posséderions une usine fabriquant des jouets pour d'autres enfants. Au fil des années, notre enthousiasme pour l'ingénierie a grandi. Nous n'avons jamais considéré l'ingénierie comme un travail ou une carrière, c'est notre passion ! La vision et le rêve de MDE sont désormais de devenir un fabricant mondial en qui les gens peuvent avoir confiance pour construire l'équipement dont ils ont besoin.

Actuellement, MDE est présente dans plus de 12 pays et jusqu'en Nouvelle-Zélande. L'entreprise s'efforce toujours de promouvoir la marque MDE à l'échelle mondiale et invite tous les revendeurs internationaux à faire partie de son équipe. MDE travaille en étroite collaboration avec ses clients et ses revendeurs pour améliorer et découvrir de nouveaux produits. L'entreprise est convaincue que pour concevoir des équipements leaders sur le marché mondial, elle a besoin de l'avis et des idées de ses clients. MDE est spécialisé dans la conception et la fabrication d'équipements pour les carrières, le recyclage, l'agriculture et la sylviculture.

MDE a lancé la gamme de cisailles Koala en 2014.

Fabriquée en acier haute résistance et armée d'une lame remplaçable, il n'est pas surprenant que la cisaille Koala soit devenue un énorme succès à travers le monde.

La gamme Koala de MDE a été conçue avec un châssis lourd spécialement conçu pour garantir sa force, sa résistance et sa robustesse par rapport aux autres cisailles qui existent dans sa catégorie de marché.

MDE
MANAGE | DESIGN | ENGINEER



Koala150

Le plus petit et le plus récent membre de la famille Koala est le K150. Bien que de petite taille, le K150 ne doit jamais être sous-estimé, c'est une petite cisaille très puissante. Le K150 est un outil idéal pour le secteur des services publics, ainsi que pour les éclaircies forestières.

Koala150 Spécifications

| | |
|-------------------|-------------|
| Diamètre de coupe | 150mm 6" |
| Poids | 100kg |
| Tonnage de pelle | 1,5-5 T |
| Attache boulonnée | ✓ |
| Lame remplaçable | ✓ |
| Corps en Hardox | ✓ |

Koala200

Le K200 est très léger et pourtant extrêmement résistant. Avec un châssis en hardox de 10 mm et une force de morsure massive de plus de 47 tonnes, notre K200 n'est pas un jouet ! La K200 est le choix parfait pour tailler les branches, les buissons sur les bords de route, pour dégager les allées et les routes dans une forêt.

Koala200 Spécifications

| | |
|-------------------|-------------|
| Diamètre de coupe | 200mm 8" |
| Poids | 215kg |
| Tonnage de pelle | 2,7-10 T |
| Attache boulonnée | ✓ |
| Lame remplaçable | ✓ |
| Corps en Hardox | ✓ |





Koala

Applications

- Récolte rapide de petits arbres, de buissons et de gros bois
- Exploitation et entretien des forêts
- Travaux d'entretien dans le secteur des services publics
- Entretien des paysages privés et commerciaux
- Convient au défrichage des terres agricoles
- Entretien des routes, des voies ferrées et des canaux.

Caractéristiques

- Les matériaux sont plus facilement manipulables
- Enlève facilement les arbres et les buissons
- Accessoire efficient et peu coûteux
- Améliore la sécurité des opérateurs
- Faible coût d'entretien
- Simple et facile à utiliser
- Réduit les coûts de main-d'œuvre
- Rapide et facile à installer
(ligne auxiliaire et ligne de BRH)



MJE

MANAGE | DESIGN | ENGINEER



Lame remplaçable Hardox

Attache boulonnée

Bras de coupe Hardox

Corps Hardox



Koala300

Ce n'est pas pour rien que la K300 est la cisaille la plus utilisée pour l'abattage des arbres. La K300 fonctionne sur la grande majorité des excavateurs et est idéale pour les opérations à petite et grande échelle. Notre K300 est un excellent accessoire pour le défrichage et l'entretien des terrains forestiers. Avec son châssis en hardox de 12 mm, la K300 est l'outil idéal pour couper les haies agricoles et les arbres.

Koala300 Spécifications

| | |
|-------------------|--------------|
| Diamètre de coupe | 300mm 12" |
| Poids | 425kg |
| Tonnage de pelle | 6-21 T |
| Attache boulonnée | ✓ |
| Lame remplaçable | ✓ |
| Corps en Hardox | ✓ |

Koala400

Le K400 est "L'ORIGINAL" de notre gamme Koala. Le K400 était le premier et le plus grand de la famille Koala. Construit en 2014 avec un châssis en Hardox de 15mm et un bras en Hardox de 40mm, le K400 a parcouru un long chemin. La puissance n'est pas un problème avec une force de coupe 3 fois supérieure à celle du K200. Le K400 est sans aucun doute le "roi" des Koala !

Koala400 Spécifications

| | |
|-------------------|--------------|
| Diamètre de coupe | 400mm 16" |
| Poids | 760kg |
| Tonnage de pelle | 12-36 T |
| Attache boulonnée | ✓ |
| Lame remplaçable | ✓ |
| Corps en Hardox | ✓ |





Koala500

Le K500 est l'un des cisailles les plus robustes que vous rencontrerez, avec un poids de 1600 kg. Son châssis lourd lui permet d'être plus solide, plus résistant et plus robuste que n'importe quel autre produit de sa catégorie. Le K500 est simple à utiliser, il suffit de connecter la cisaille aux lignes de martelage de l'excavateur pour avoir le contrôle total du puissant cylindre hydraulique du K500.

Koala500 Spécifications

| | |
|-------------------|--------------|
| Diamètre de coupe | 500mm 19" |
| Poids | 1600kg |
| Tonnage de pelle | 16-40 T |
| Attache boulonnée | ✓ |
| Lame remplaçable | ✓ |
| Corps en Hardox | ✓ |

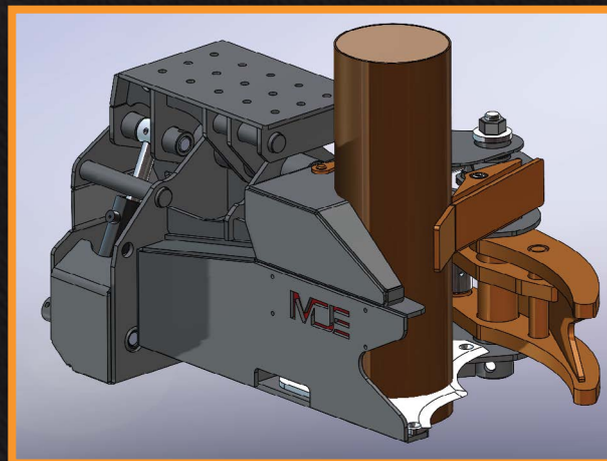
Options

Unité de collecte

Idéal pour l'éclaircissement des jeunes forêts, le collecteur koala permet aux opérateurs de couper et de collecter des arbres et du bois fins. Il permet de regrouper les petits morceaux de bois à l'intérieur du koala.

Rotateur d'inclinaison à 55°

L'inclinaison de 55° du Koala est une conception propre à l'entreprise. Il offre une solution simple et solide pour l'inclinaison. En utilisant simplement deux cylindres hydrauliques, vous pouvez basculer de 55° à gauche et à droite. Cela rend l'enlèvement des branches aériennes beaucoup plus facile et plus sûr, en particulier sur les terrains accidentés et irréguliers.





MAXIMA
ÉQUIPEMENTS D'ENGINES SUR-MESURE

SARL MAXIMA
ZI de Madrazès
23, rue Combe de Rieux
24200 SARLAT

Tel: 05 53 31 21 15
Email: info@sarlmaxima.com

www.sarlmaxima.com

