



PRESSES CISAILLES BROyeurs

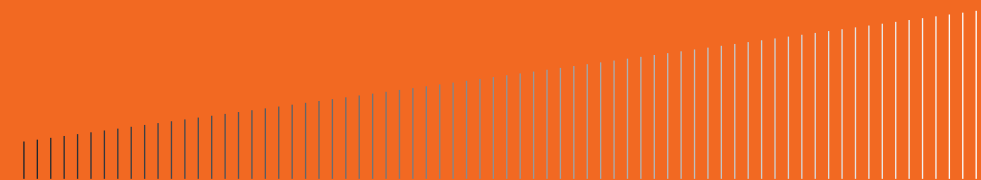
Constructeur de presses, cisailles et broyeurs destinés
à la revalorisation des déchets métalliques depuis 1947.

À PROPOS

LEFORT® est un constructeur de presses, cisailles et broyeurs destinés à la revalorisation des déchets métalliques.

Fondée en 1947, la marque **LEFORT®** a pour objectif de concevoir et fabriquer des machines robustes, fiables et performantes tout en étant adaptées à l'industrie spécifique et exigeante du recyclage. Chaque machine sortant de nos usines est le résultat de plus de 70 années d'expérience et de savoir-faire, mondialement reconnu.

Nos équipements sont distribués via nos propres filiales ou en partenariat avec un réseau de distributeurs officiels garantissant un service rapide et efficace.



1947

2000

PREMIÈRES MONDIALES

- ↘ 1^{ÈRE} CISAILLE HYDRAULIQUE « CROCODILE » 1948
- ↘ 1^{ÈRE} CISAILLE HYDRAULIQUE SUR CHENILLES 2016
- ↘ 1^{ÈRE} PRESSE MOBILE À VOITURE 1964
- ↘ 1^{ÈRE} BROYEUR À MARTEAUX « MONOBLOC » SUR CHENILLES 2018
- ↘ 1^{ÈRE} CISAILLE HYDRAULIQUE MOBILE 1975

EN QUELQUES CHIFFRES

- ↘ 100% FAMILIAL
- ↘ 45 PAYS
- ↘ 3 USINES DE PRODUCTION
- ↘ 50 MODÈLES DE MACHINES
- ↘ 74 ANS D'EXPÉRIENCE



QU'EST CE QUI NOUS DISTINGUE ?

01. TRADITION

Depuis plus de 70 ans, les machines **LEFORT®** sont fabriquées en utilisant des technologies éprouvées et un savoir-faire unique acquis tout au long de notre histoire.



02. QUALITÉ

L'excellence industrielle est la stratégie clé de **LEFORT®**. Elle est illustrée par un contrôle total sur le développement de nos produits mais également sur l'ensemble de notre process de fabrication assurant une qualité longue durée à nos équipements.



03. INNOVATION

LEFORT® a toujours été reconnu comme un constructeur innovant utilisant des solutions intelligentes et en phase avec l'évolution du marché du recyclage des métaux.



SERVICES



PIÈCES DÉTACHÉES

LEFORT® dispose du plus important stock de pièces neuves ou reconditionnées du secteur, vous garantissant les meilleurs délais (+24.000 références). Si besoin, nous avons également la capacité de remettre en production certains articles spécifiques d'origine **LEFORT®**.

SUPPORT TECHNIQUE / MAINTENANCE

Au travers de son siège, de ses filiales et d'un solide réseau de partenaires historiques, **LEFORT®** est en mesure de répondre très rapidement à toute demande technique. Si nécessaire, nos équipes d'ingénieurs spécialisés et techniciens qualifiés sont disponibles en support ou pour intervention sur site.



TRANSPORT & INSTALLATION

Relax, **LEFORT®** se charge de tout ! Si le client le souhaite, **LEFORT®** peut prendre en charge la logistique complète de sa machine. Du transport jusqu'à l'installation sur site, tout est maîtrisé et assuré par nos équipes.

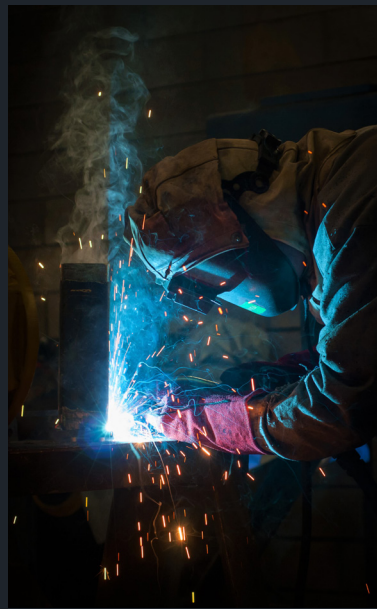
FINANCEMENT & LOCATION

LEFORT® propose une large gamme de solutions de financement répondant à vos besoins spécifiques pour l'achat ou la location de machines. Nous pouvons aussi vous supporter dans vos démarches auprès de votre propre partenaire financier afin de trouver la formule la plus adaptée à votre organisation.



RETROFIT

LEFORT® propose des services de révision/reconstruction totale ou partielle de votre machine. Ce service nous permet également d'offrir du matériel d'occasion de qualité, certifié et garanti **LEFORT®**.



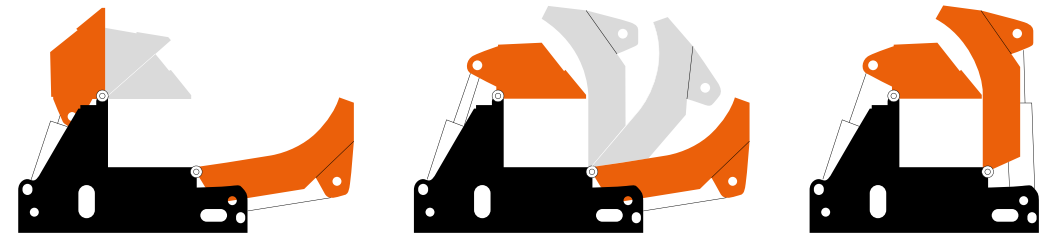
KAWA

Machine d'entrée de gamme, la presse/cisaille KAWA est équipée d'un bac de compression basique permettant de traiter de la ferraille légère.

De conception moins onéreuse mais de qualité **LEFORT®**, la KAWA est proposée à un prix attractif. Ce modèle peut être monté avec béquilles de levage (portable).

MODÈLE

↳ BAC TK



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

↳ FORCE DE COUPE
650T

↳ FORCE DU POUSSEUR
150T

↳ FORCE DE L'ÉCRASEUR
115T

↳ LONGUEUR BAC
DE COMPRESSION
6M



KONKEST

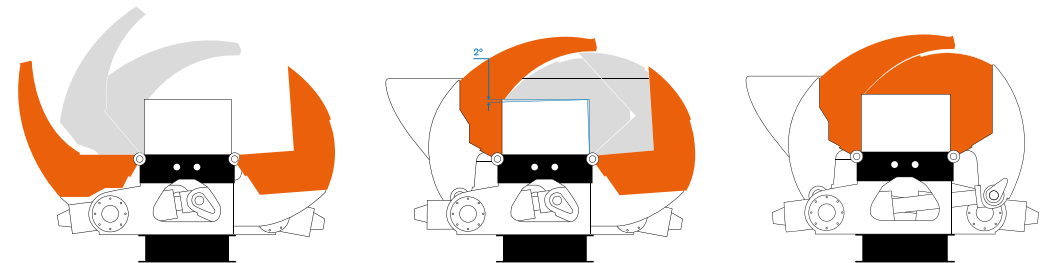
La presse/cisaille KONKEST répond aux besoins des chantiers de petite et de moyenne taille, désireux de valoriser leurs produits.

Elle constitue l'investissement idéal pour les récupérateurs de métaux, qui ont à traiter une multitude de matériaux différents. Disponible en version électrique ou diesel. Ce modèle peut être monté avec béquilles de levage (portable).



MODÈLE

↳ BACS TS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

↳ FORCE DE COUPE
600T

↳ FORCE DE L'ÉCRASEUR
120T

↳ FORCE DU POUSSEUR
180T

↳ LONGUEUR BAC
DE COMPRESSION
6M



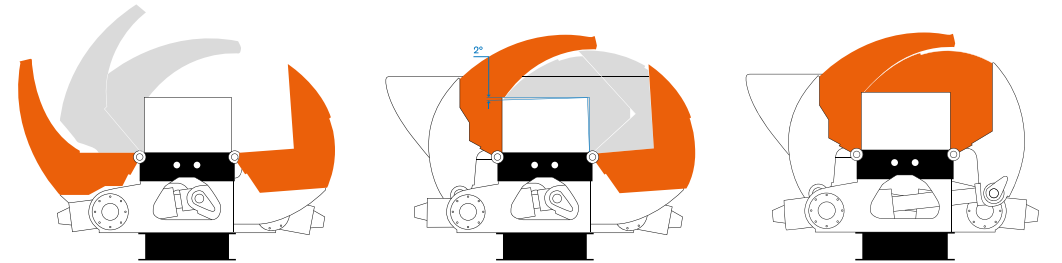
KONKEROR

Avec des forces coupe allant de 600 à 1000T, nos presses/cisailles KONKEROR sont des machines robustes permettant le traitement de la plupart des métaux et des déchets de démolition tout en garantissant des coûts de fonctionnement attractifs.

Ces presses/cisailles sont équipées avec le bac TS (breveté), un système hydraulique développé par **LEFORT**® ainsi que d'une motorisation les rendant extrêmement puissantes et rapides. Disponible en version électrique ou diesel. Ce modèle peut être monté avec béquilles de levage (portable).

MODÈLE

↳ BACS TS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

↳ FORCE DE COUPE
600 À 1000T

↳ FORCE DE L'ÉCRASEUR
120 À 180T

↳ FORCE DU POUSSEUR
180T

↳ LONGUEUR BAC
DE COMPRESSION
6-7M

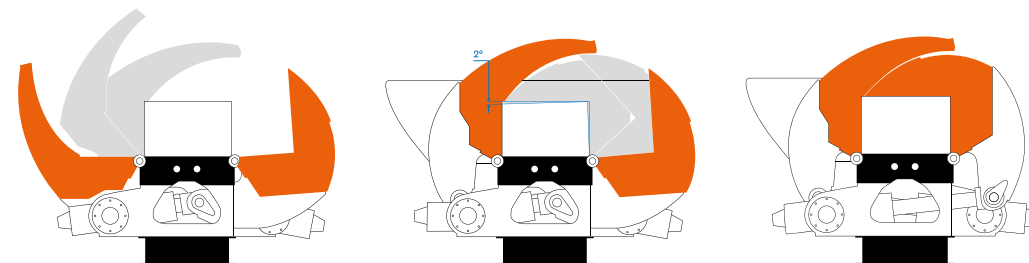


MOBILE

Les presses/cisailles Mobiles, basées sur le modèle KONKEROR, sont des machines homologuées route. Ces machines construites sur essieux, peuvent être déplacées facilement en fonction des besoins. Cette mobilité représente un avantage significatif pour les sociétés qui travaillent sur plusieurs sites ou qui offrent un service de sous-traitance.

MODÈLE

↘ BACTS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

↘ FORCE DE COUPE
600 À 1000T

↘ FORCE DE L'ÉCRASEUR
120 À 180T

↘ FORCE DU POUSSEUR
180T

↘ LONGUEUR BAC
DE COMPRESSION
6-7M

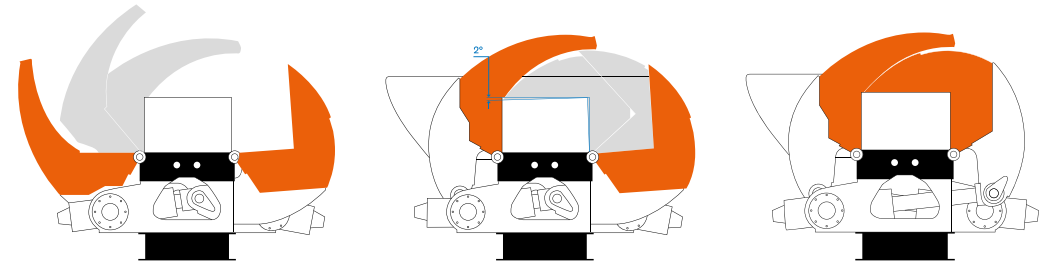


TRAX

La presse/cisaille automotrice **TRAX**®, brevetée par **LEFORT**®, est conçue pour offrir une mobilité inégalable sur chantier. Un seul switch sur la radio commande permet à l'opérateur de déplacer la machine vers la ferraille, au lieu de déplacer la ferraille vers la machine. Minimisant drastiquement la manutention, la **LEFORT**® **TRAX**® est la solution optimale pour gagner du temps et réduire les coûts!

MODÈLE

↳ BACS TS



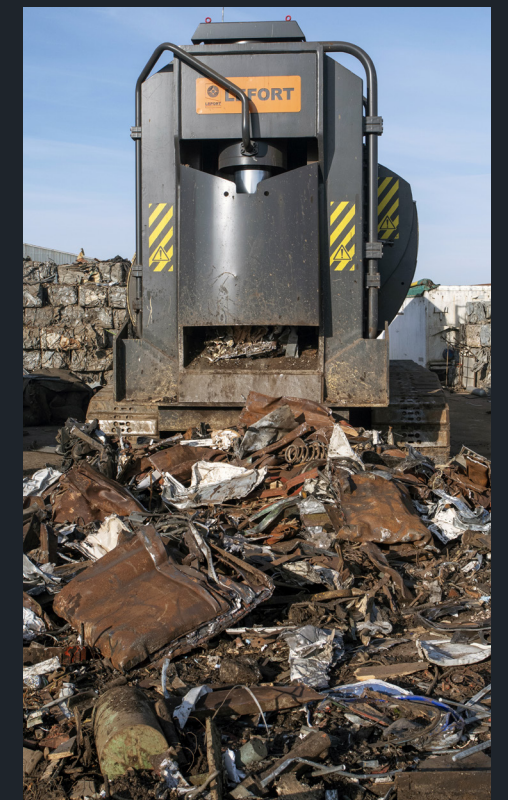
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

↳ FORCE DE COUPE
600 À 1000T

↳ FORCE DE L'ÉCRASEUR
120 À 180T

↳ FORCE DU POUSSEUR
180T

↳ LONGUEUR BAC
DE COMPRESSION
6-7M



KOLOSS TS

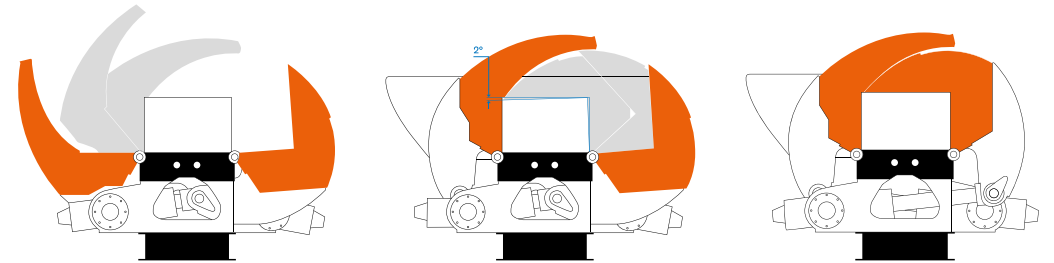
Les KOLOSS TS, avec leurs forces de coupe allant de 1000 à 1300T, sont équipées d'un bac de compression à volets. Ces machines de série lourde, extrêmement robustes, sont capables de presser et cisailer de très larges quantités de ferraille.

Ces presses/cisailles « multi-blocs » sont divisées en 3 parties principales : la tête de cisaille, le bac de compression et le groupe de puissance. Sur demande, une plateforme de sécurité avec cabine peut être installée afin d'utiliser la machine en toute sécurité et tout confort. Disponible en version diesel ou électrique.



MODÈLE

↳ BAC TS



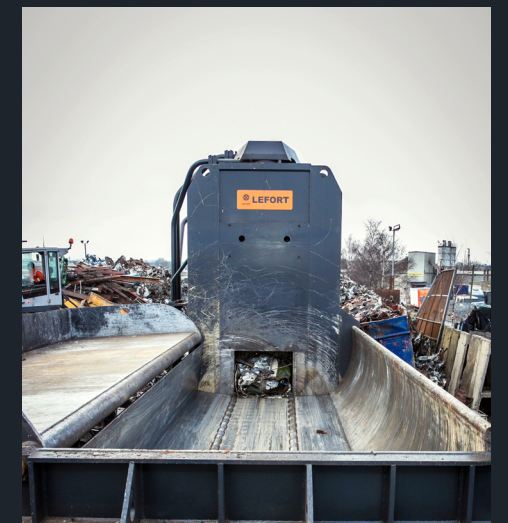
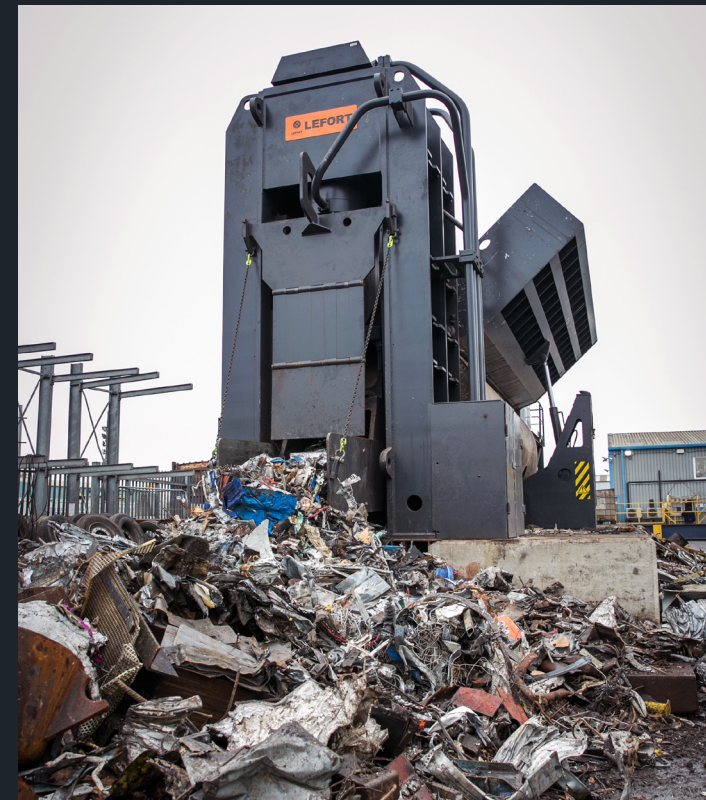
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

↳ FORCE DE COUPE
1000 À 1300T

↳ FORCE DE L'ÉCRASEUR
JUSQU'À 500T

↳ FORCE DU POUSSEUR
JUSQU'À 340T

↳ LONGUEUR BAC
DE COMPRESSION
8-10M



KOLOSS BL

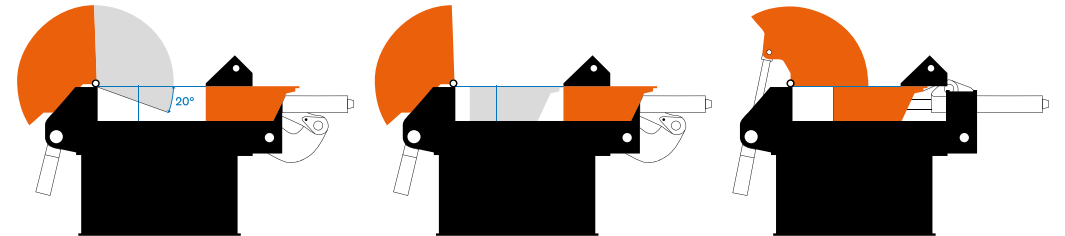
Les KOLOSS BL, équipées d'un bac à compression latérale sont les machines idéales pour traiter les ferrailles les plus volumineuses et les plus lourdes. Pouvant atteindre, de série, jusqu'à 2000T de force de coupe, la KOLOSS BL est une machine extrêmement robuste et puissante permettant d'atteindre une production très élevée.

Ces presses/cisailles « multi-blocs » sont divisées en 3 parties principales : la tête de cisaille, le bac de compression et le groupe de puissance. Sur demande, une plateforme de sécurité avec cabine peut être installée afin d'utiliser la machine en toute sécurité et tout confort. Disponible en version diesel ou électrique.



MODÈLE

▷ BAC BL



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

▷ FORCE DE COUPE
1000 À 2000T

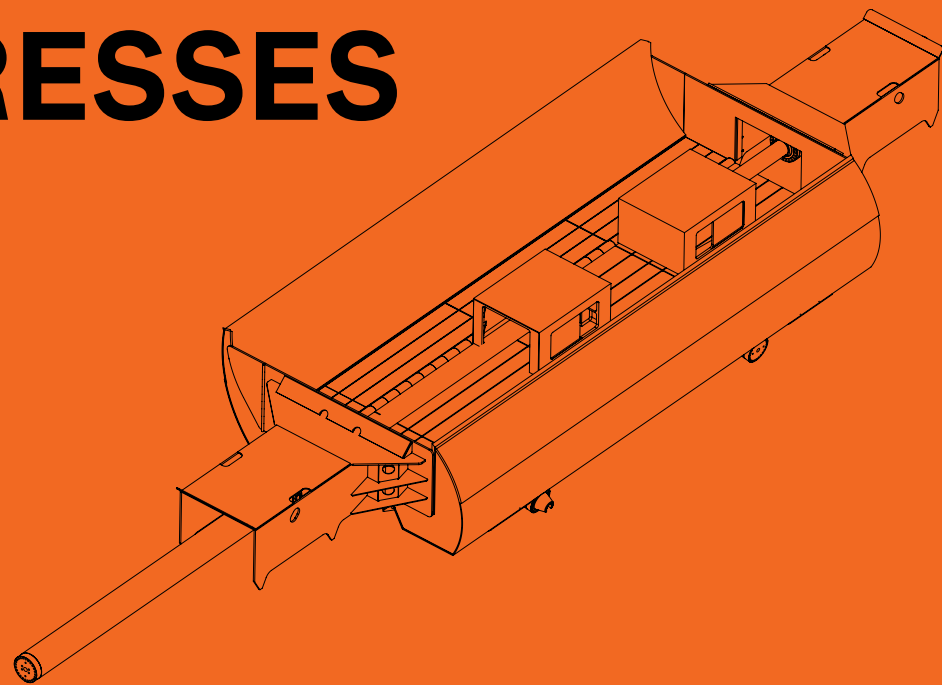
▷ FORCE DU POUSSEUR
JUSQU'À 340T

▷ FORCE DE L'ÉCRASEUR
JUSQU'À 600T

▷ LONGUEUR BAC
DE COMPRESSION
8-10M



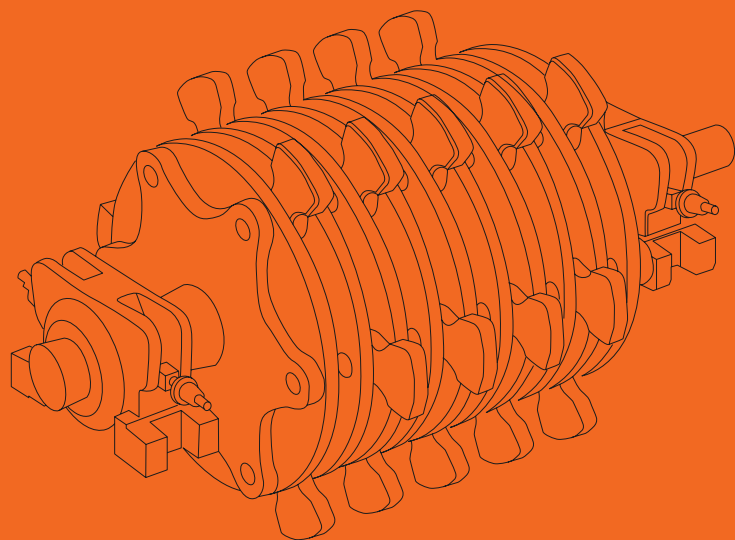
PRESSES



Les presses **LEFORT**® sont des machines extrêmement productives pouvant être équipées d'une grue de manutention. Ces presses, avec en option, un ou deux vérins pousseurs, peuvent produire à grande vitesse un important nombre de paquets. La densification du paquet est réglable. Disponible en version statique, mobile, portable ou sur chenilles.



BROYEURS



Jusqu'à 3000 HP, les broyeurs à marteaux **LEFORT®** peuvent traiter une large variété de matériaux ferreux et non-ferreux tels que de la ferraille légère, des véhicules hors d'usage ou des électro ménagers. Les broyeurs **LEFORT®** sont conçus avec les meilleurs composants et un savoir-faire incomparable sur le marché, garantissant un investissement sûr et rentable.



DISTRIBUTEURS



Présence mondiale à travers un réseau officiel de vente et de service.

Trouvez rapidement votre contact local sur [↗ lefort.com](https://www.lefort.com)

FILIALES



LEFORT® UK
 ↘ INFO@LEFORTUK.COM
 ↘ +44 134 486 0650



LEFORT® France
 ↘ LEFORTFRANCE@LEFORT.COM
 ↘ +33 (04) 74 48 32 74



LEFORT® America
 ↘ INFO@LEFORTAMERICA.COM
 ↘ +1 954 916 7379



LEFORT® Deutschland
 ↘ INFODE@LEFORT.COM
 ↘ +49 208 94 11 09 69