



LEFORT.COM

Les données de cette brochure ne sont pas contractuelles.  
LEFORT® se réserve le droit de les modifier sans avertissement préalable.



## PRESSES   CISAILLES   BROyeurs

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

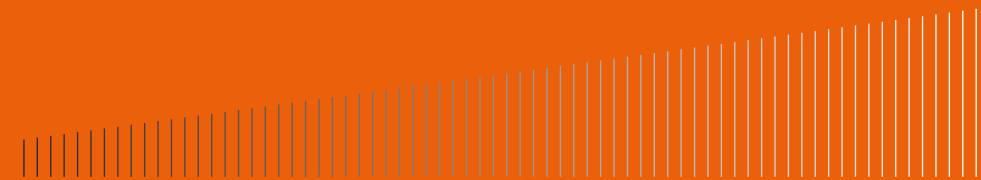


# À PROPOS

**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 75 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<sup>ÈRE</sup> CISAILLE HYDRAULIQUE « CROCODILE » 1948
- ↘ 1<sup>ÈRE</sup> CISAILLE HYDRAULIQUE SUR CHENILLES 2016
- ↘ 1<sup>ÈRE</sup> PRESSE MOBILE À VOITURE 1964
- ↘ 1<sup>ÈRE</sup> BROYEUR À MARTEAUX « MONOBLOC » SUR CHENILLES 2018
- ↘ 1<sup>ÈRE</sup> CISAILLE HYDRAULIQUE MOBILE 1975
- ↘ 1<sup>ÈRE</sup> CISAILLE KOLOSS 2000T 2022

## EN QUELQUES CHIFFRES

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





1947



2023

# 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®**.



# KONKEROR

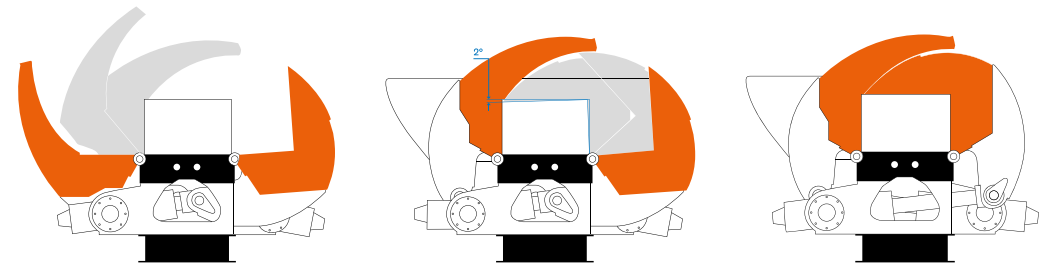
Avec des forces coupe allant de 650 à 1000T, nos presses/cisailles KONKEROR sont des machines robustes permettant le traitement de la plupart des métaux et des déchets de démolition tout en garantissant des coûts de fonctionnement attractifs.

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

↳ BAC TS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

↳ FORCE DE COUPE  
650 À 1000T

↳ FORCE DE L'ÉCRASEUR  
120 À 180T

↳ FORCE DU POUSSEUR  
180T

↳ LONGUEUR BAC  
DE COMPRESSION  
6-7M

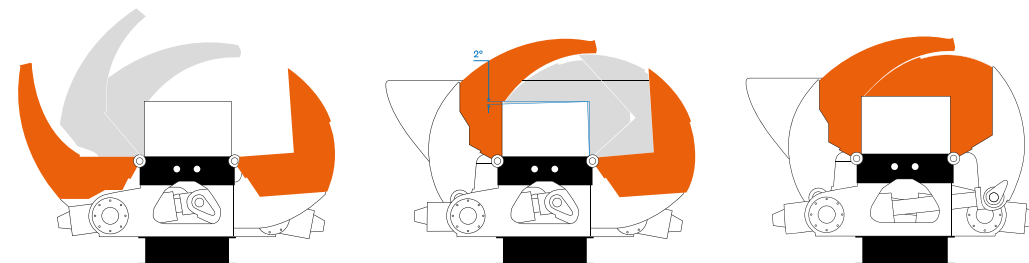


# MOBILE

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

↘ BACS TS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

↘ FORCE DE COUPE  
660 À 1000T

↘ FORCE DE L'ÉCRASEUR  
120 À 180T

↘ FORCE DU POUSSEUR  
180T

↘ LONGUEUR BAC  
DE COMPRESSION  
6-7M

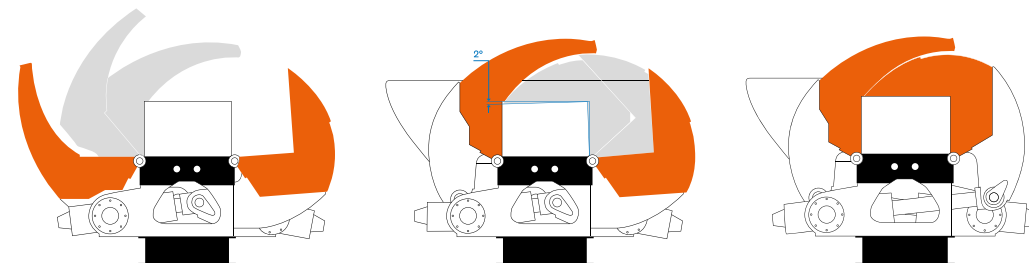


# TRAX

La presse/cisaille automotrice **TRAX**<sup>®</sup>, brevetée par **LEFORT**<sup>®</sup>, 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**<sup>®</sup> **TRAX**<sup>®</sup> est la solution optimale pour gagner du temps et réduire les coûts!

## MODÈLE

↘ BAC TS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

↘ FORCE DE COUPE  
650 À 1250T

↘ FORCE DE L'ÉCRASEUR  
120 À 180T

↘ FORCE DU POUSSEUR  
180T

↘ LONGUEUR BAC  
DE COMPRESSION  
6-7M





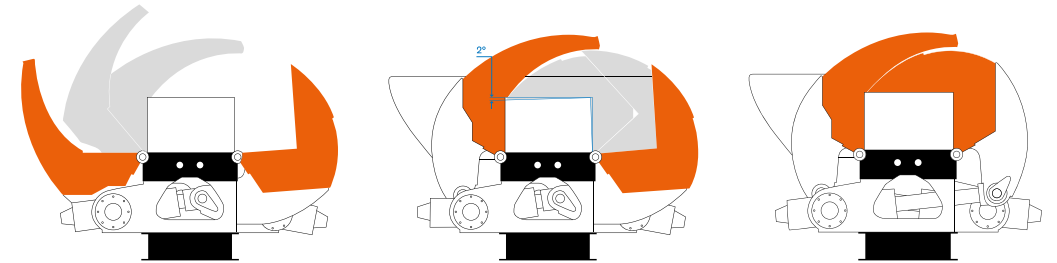
# KOLOSS TS

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



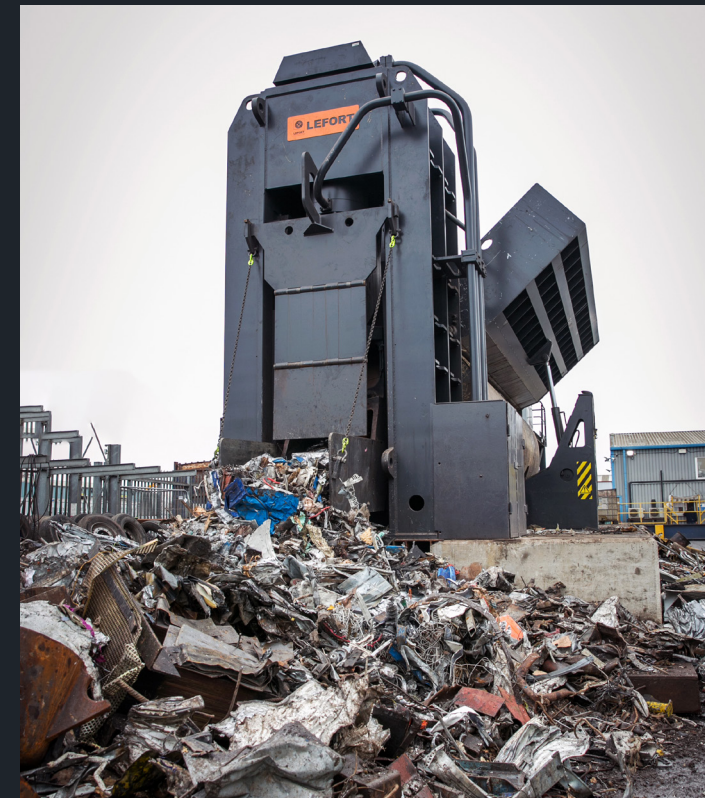
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

↳ FORCE DE COUPE  
1000 À 1450T

↳ FORCE DE L'ÉCRASEUR  
JUSQU'À 500T

↳ FORCE DU POUSSEUR  
JUSQU'À 340T

↳ LONGUEUR BAC  
DE COMPRESSION  
8M



# KOLOSS BL

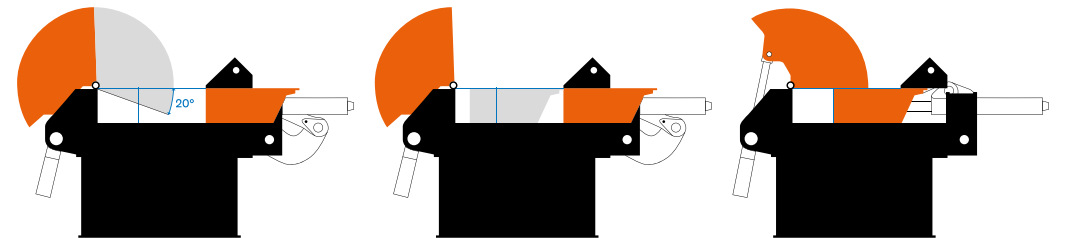
Les KOLOSS BL, équipées d'un bac à compression latérale sont les machines idéales pour traiter les ferrailles les plus volumineuses et les plus lourdes. Pouvant atteindre, de série, jusqu'à 2000T de force de coupe, la KOLOSS BL est une machine extrêmement robuste et puissante permettant d'atteindre une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

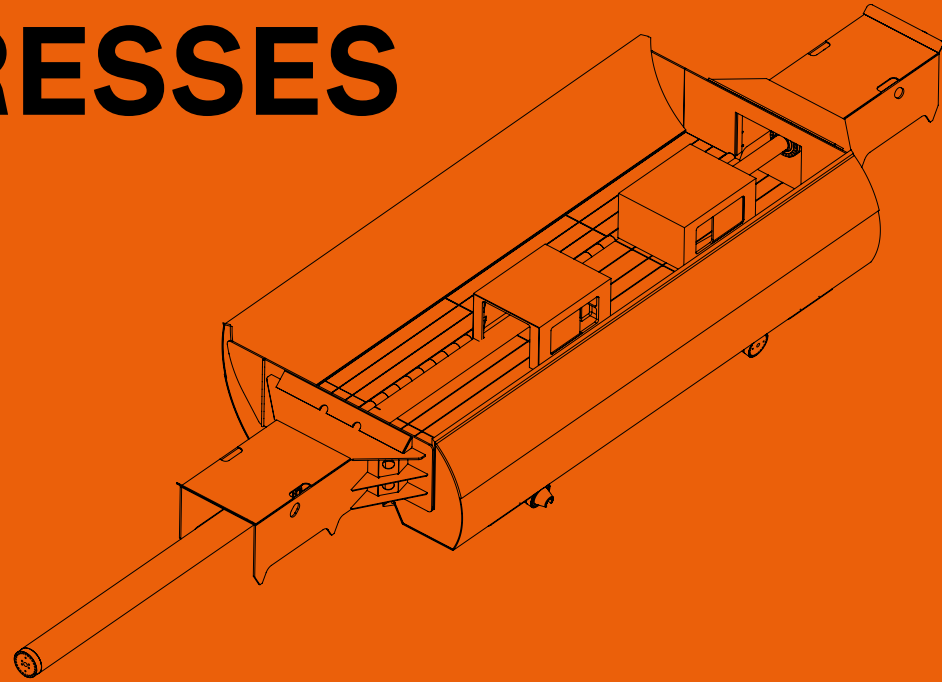
▷ FORCE DU POUSSEUR  
JUSQU'À 340T

▷ FORCE DE L'ÉCRASEUR  
JUSQU'À 600T

▷ LONGUEUR BAC  
DE COMPRESSION  
8-10M



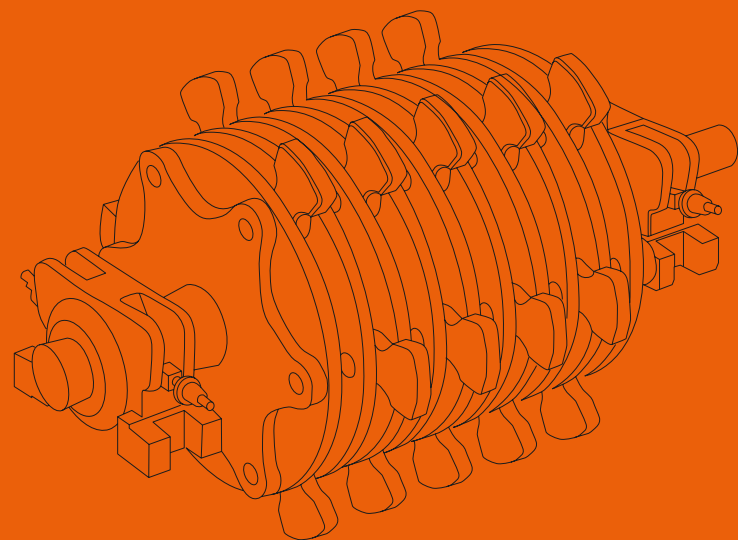
# PRESSES



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://lefort.com)

# CONTACT



## LEFORT® HQ



↳ 1a Rue Tahon  
6041 Gosselies  
Belgium

↳ [INFO@LEFORT.COM](mailto:INFO@LEFORT.COM)

↳ +32 71 35 16 09



## LEFORT® UK



↳ [INFO@LEFORTUK.COM](mailto:INFO@LEFORTUK.COM)

↳ +44 134 486 0650



## LEFORT® France



↳ [LEFORTFRANCE@LEFORT.COM](mailto:LEFORTFRANCE@LEFORT.COM)

↳ +33 (04) 74 48 32 74



## LEFORT® America



↳ [INFO@LEFORTAMERICA.COM](mailto:INFO@LEFORTAMERICA.COM)

↳ +1954 916 7379



## LEFORT® Deutschland



↳ [INFODE@LEFORT.COM](mailto:INFODE@LEFORT.COM)

↳ +49 208 94 11 09 69