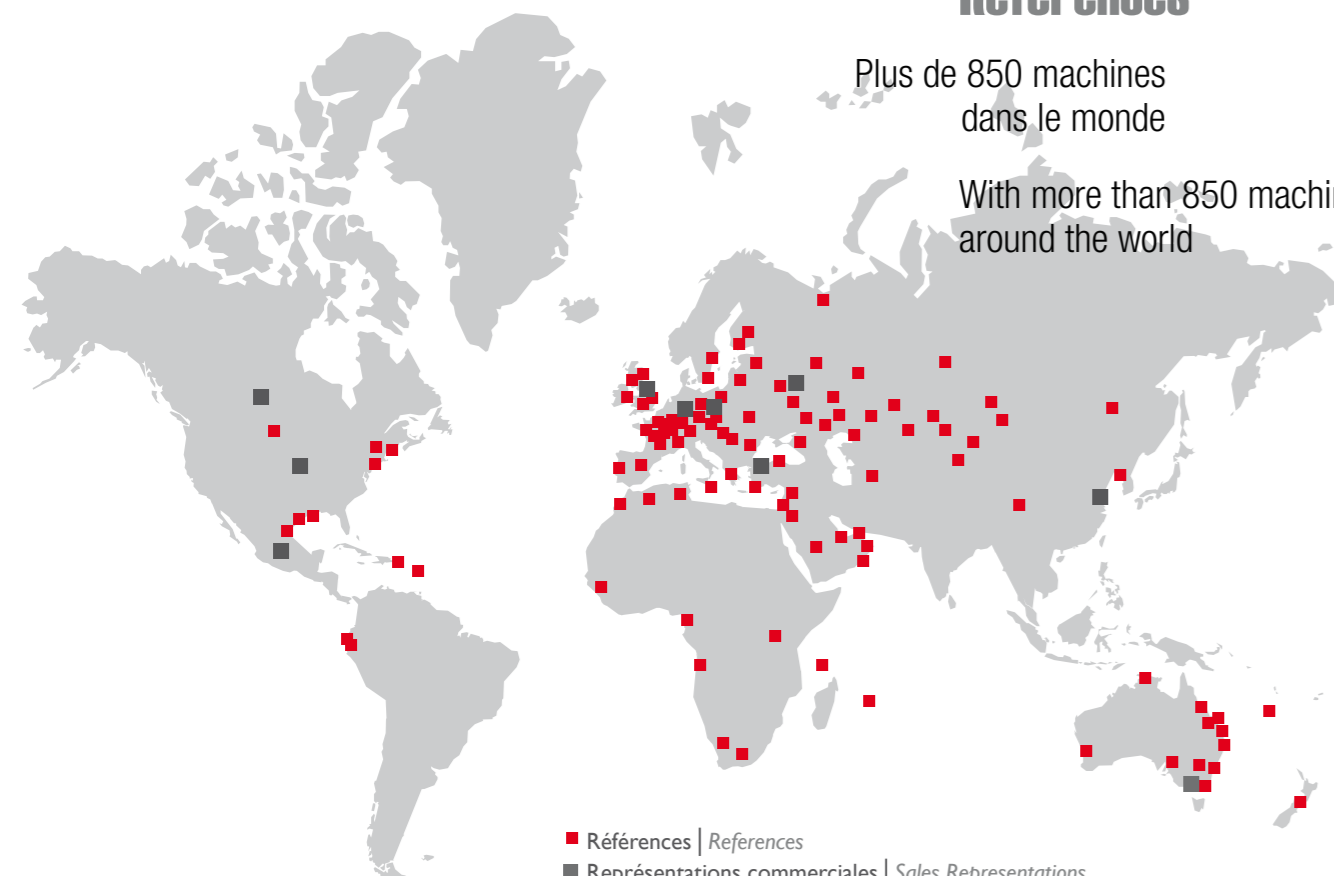


Copex : La solution pour chaque application

Depuis 70 ans, COPEX conçoit et fabrique des presses à paquets et presses à balles destinées au traitement de tous types de déchets solides. Avec plus de 850 machines installées, COPEX est un des leaders sur le marché. Nos machines sont fiables, robustes, performantes et innovantes.

Copex : The right solution for each application

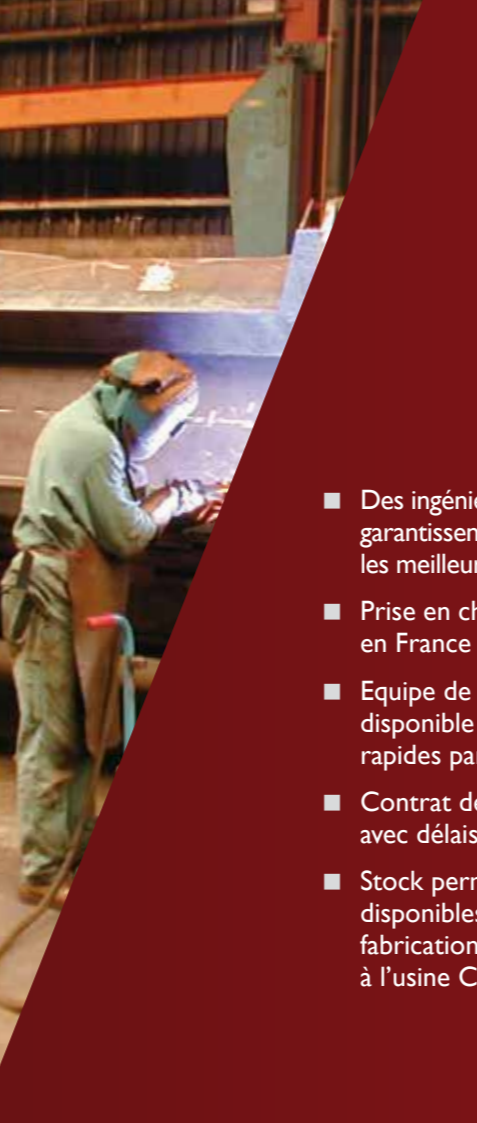
For 70 years COPEX has been designing and manufacturing balers and baling presses for the treatment of all kinds of solid waste. With more than 850 machines working in the field, COPEX is one of the leaders in the market. Our machines are reliable, robust, efficient and innovative.



Références

Plus de 850 machines dans le monde

With more than 850 machines around the world



Service

- Des ingénieurs hautement qualifiés garantissent le succès des projets dans les meilleures conditions économiques
- Highly skilled engineers for successful and cost effective completion of the projects
- Prise en charge logistique et transport en France et à l'international
- Assistance for transportation and logistics in France and worldwide
- Équipe de techniciens COPEX disponible pour des interventions rapides partout dans le monde
- A team of COPEX technicians available for quick interventions everywhere in the world
- Contrat de maintenance préventive avec délais d'intervention garantis
- Preventive maintenance contracts with guaranteed intervention times
- Stock permanent de pièces détachées disponibles : maîtrise complète de la fabrication des machines et des pièces à l'usine COPEX
- Stock of spare parts immediately available: machines and parts are all manufactured in COPEX factory

Contact

Unité de fabrication / Factory

Z.I. Kerpoint
B.P. 60328
56603 Lanester Cedex
France

Siège social / Head Office

109, rue Cardinet
75017 Paris
France

Tél. +33 (0)2 97 76 26 44
Fax +33 (0)2 97 76 34 12
contact@copex.com

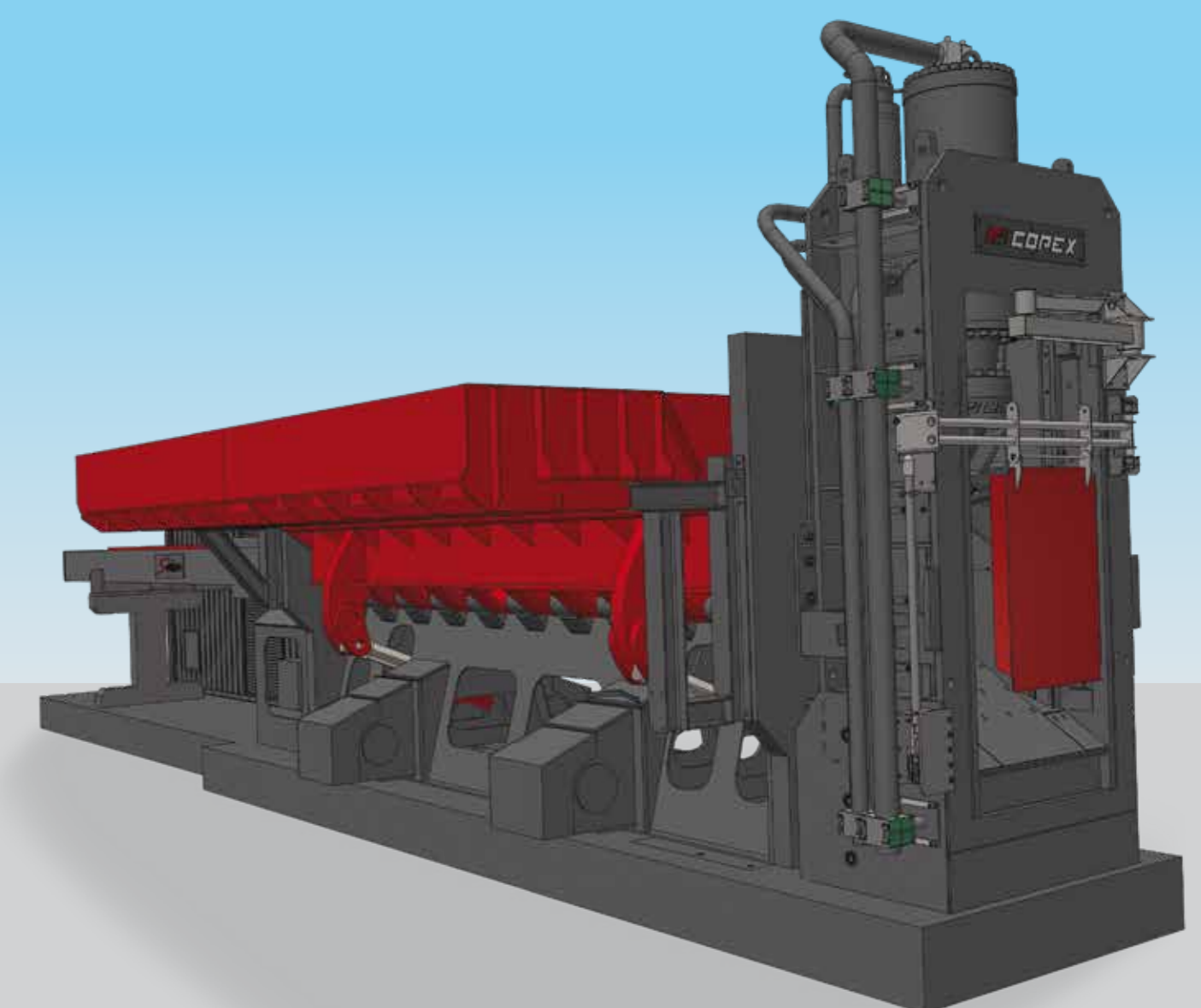
Presses cisailles hydrauliques à volets
Press Wings Scrap Shears

Gamme S-Wing
S-Wing Series



Récupération des métaux ferreux et non ferreux

Recycling of Ferrous and Non-Ferrous Metals



Realisation : OXYGEN Rennes - www.oxygen-rp.fr

La gamme S-Wing

Les presses cisailles à volets S-Wing concentrent le savoir-faire de Copex pour offrir performance et durabilité :

- Fiabilité du guidage rallongé du coulisseau
- Hautes performances de compactage obtenues par les surcourses des volets et les mouvements simultanés
- Durabilité et longévité grâce à une caisse renforcée et une protection intégrale de la tige du pousseur et des vérins de caisse
- Facilité d'implantation de la machine par un génie civil simple et économique

The S-Wing Series

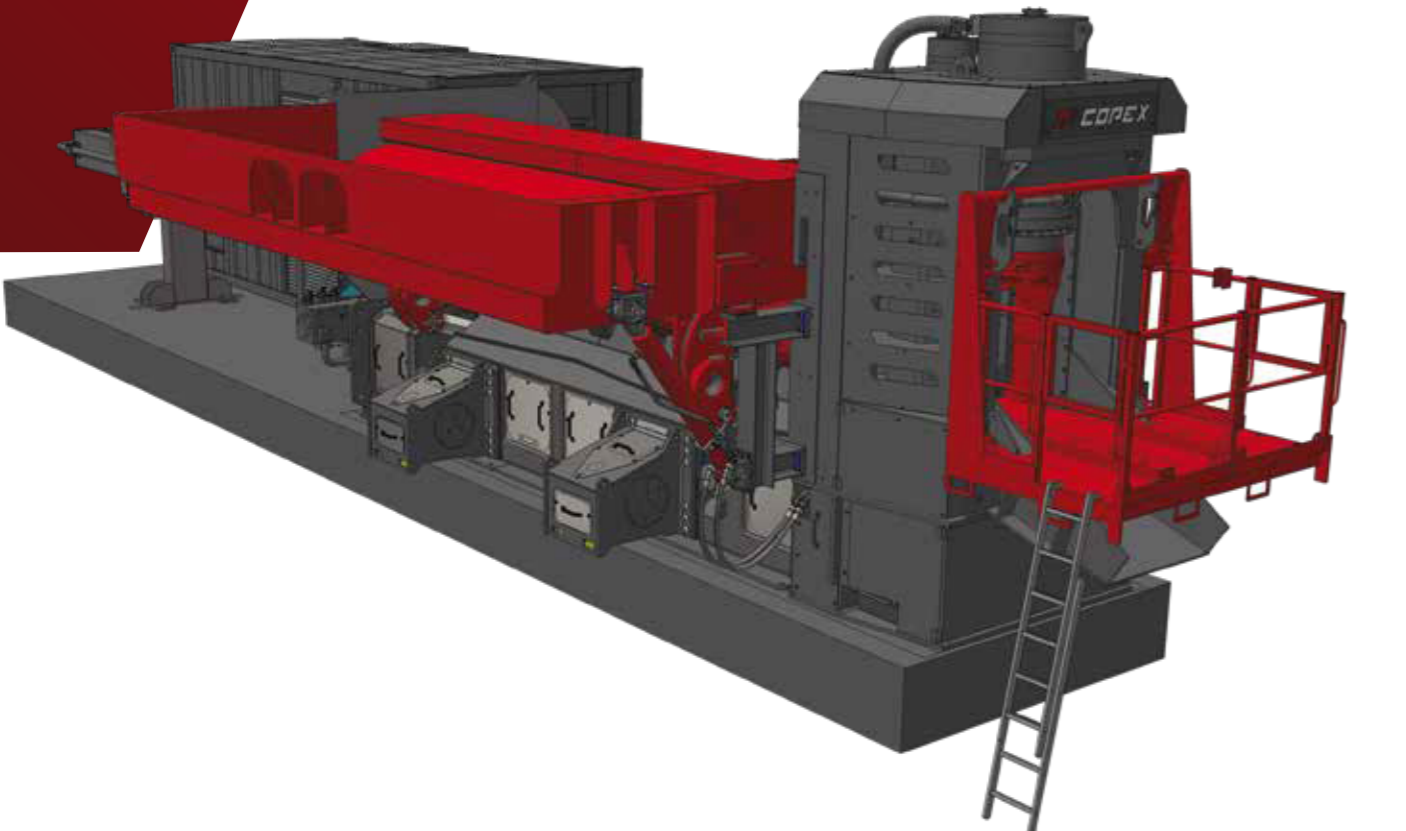
Benefiting from Copex know-how in the scrap business, the S-Wing scrap shears with compression by wings offer outstanding performance and durability:

- Higher reliability through the extra-long shear guiding
- High compacting performance through overtravel of the press wings and simultaneous movements
- Durability and longevity thanks to the reinforced compression box and full protection of the pusher rod and compression box cylinders
- Easy and economic installation on site without requiring any specific civil engineering

Caractéristiques | Specifications

| | | | |
|---|---------|----------------|--------------------|
| Force de coupe Cutting force | t | 800 | 1000 |
| Largeur de coupe Cutting width | mm | 810 | 910 |
| Force du presseur Stamping force | t | 120 | 200 |
| Caisse de compression Compression box | L (mm) | 6500 | 7500 |
| Force des volets Wing forces | t | 2 x 400 | 2 x 570 |
| Puissance électrique Power of electric motor | kW | 355 3 x 110 | 3 x 110 4 x 110 |
| Puissance diesel Power of diesel engine | ch / hp | 650 | 650 |
| Mode paquets Production of bales | | ✓ | ✓ |
| Graissage automatique complet Full automatic greasing | | ✓ | ✓ |
| Bridge hydraulique de lames Hydraulic blade fastening | | ✓ | ✓ |
| Jupe intégrale vérin pousseur Pusher ram with integral skirt | | ✓ | ✓ |
| Benne de chargement Preload table | | ✓ | ✓ |
| Hydraulique en container insonorisé Soundproof container | | ✓ | ✓ |

Consultez-nous pour plus de précisions.
Feel free to contact us for further information.

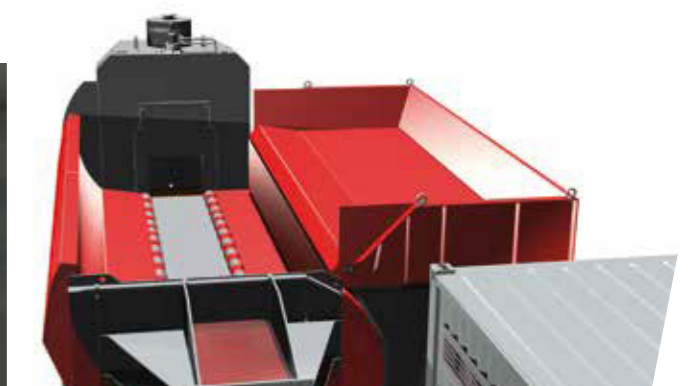
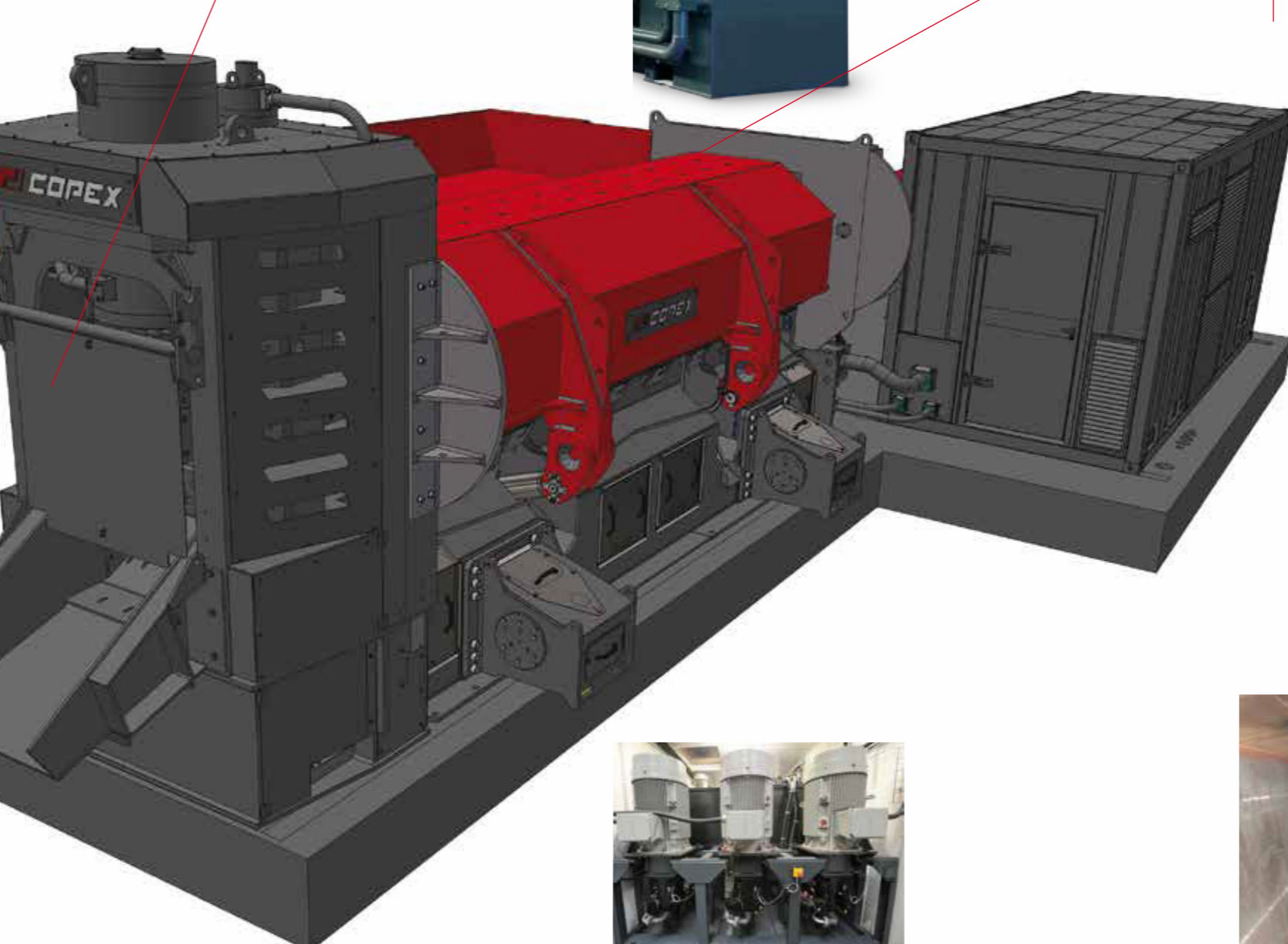


Bâti de cisaille

Les mouvements simultanés de la cisaille et du presseur permettent d'atteindre des cadences de coupe très élevées. La version 1000t de force de coupe est équipée d'un casse-rails pour traiter les ferrailles les plus dures. Le guidage extra-long du coulisseau garantit des performances de coupe constantes malgré une utilisation intensive. La maîtrise du jeu entre les lames contribue à augmenter la durée de vie de la machine et à réduire la consommation énergétique.

Shear head

Through the simultaneous movements of the shear and the stamp, S-Wing scrap shears offer very high cutting performances. The S-Wing with 1000t cutting force is equipped with a « rail-breaker » to process the hardest scrap materials. The extremely long guiding of the slide-block maintains minimum clearance between the blades and ensures constant cutting performances despite intensive operation. The control of the clearance between the blades contributes to increase the life duration of the machine and reduce energy consumption.



Confort d'exploitation

La radio-commande possède un écran grâce auquel l'opérateur peut visualiser d'un coup d'œil l'ensemble des données de fonctionnement. Un second écran sur l'armoire de commande permet de gérer les données d'exploitation et d'anticiper les opérations de maintenance. Les équipements électriques et hydrauliques logés dans un container insonorisé sont immédiatement accessibles pour les opérations d'entretien.

Easy operation

The radio remote control has its own screen with display of all functioning parameters. A second screen located on the control switch cabinet can be used to control the running parameters and anticipate maintenance operations. The electric and hydraulic elements installed in a soundproof container are immediately accessible for servicing operations.

Durabilité et longévité

Parfaitement protégée, la tige du vérin pousseur est couverte sur toute sa longueur. Les tôles d'usure du piston pousseur et du fond de caisse sont rainurées, empêchant tout passage de ferraille. Pour assurer la longévité de la machine, toutes les connexions hydrauliques, le câblage électrique et les éléments sensibles comme les capteurs magnétostrictifs et lasers bénéficient d'une protection efficace contre les chocs et la ferraille.

Durability and longevity

The pusher cylinder rod is fully covered for optimal protection. The wear plates of the pusher piston and box bottom are grooved to avoid scrap jamming. All hydraulic connections, electric cables and most sensitive parts such as magnetostrictive and laser sensors are protected against shocks and falling scrap, ensuring a long service life of the machine.