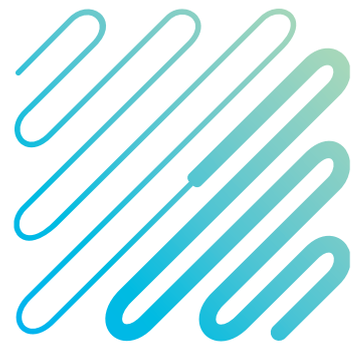


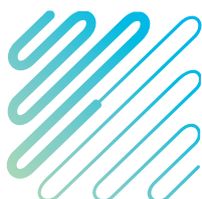
cabmill

M A C H I N E R Y



ADRESSE LEADER
EN RECYCLAGE

**CATALOGUE
DE PRODUITS**



À Propos de Nous

Il est d'une importance vitale de répondre aux besoins en matières premières de l'industrie moderne en recyclant les déchets afin de préserver nos ressources naturelles, de réduire la consommation d'énergie et de laisser un monde vivable aux générations futures.

Forte de cette prise de conscience, notre société créée en 2012 sous le nom de CABMILL MACHINERY, grâce à ses connaissances techniques accumulées, fabrique des machines de recyclage qui fonctionnent à faible coût et à haute efficacité, capables de séparer le cuivre et l'aluminium du plastique dans les câbles.

Notre société a gagné une place importante sur le marché avec ses machines fabriquées à partir de matériaux robustes et de haute qualité et équipées de spécifications techniques élevées permises par la technologie moderne, adaptées aux installations de grande et de petite capacité. Nécessitant des coûts d'investissement inférieurs par rapport aux produits équivalents, occupant moins d'espace et fonctionnant avec une efficacité élevée tout en consommant moins d'énergie, nos machines sont devenues la préférence de nos clients du monde entier.

Avec son équipe de R&D, notre entreprise produit des solutions en utilisant toutes les opportunités offertes par la technologie moderne pour répondre aux besoins changeants de l'industrie. Elle a adopté le développement comme devise et continue d'augmenter la valeur de sa marque de jour en jour.

L'un des piliers de notre modèle économique est de garantir à nos clients un retour sur investissement rapide de nos machines. C'est pourquoi, outre la robustesse et les performances de nos machines, nous sommes pleinement convaincus que les investissements de nos clients seront rentabilisés dans les plus brefs délais.

Considérant la satisfaction de nos clients comme le plus grand avantage, notre entreprise a assuré leur satisfaction et gagné leur confiance grâce au support d'installation après-vente, au support de pièces de rechange et à l'assistance technique que nous fournissons.

Grâce à notre éthique commerciale, à notre culture d'entreprise et à nos valeurs, notre entreprise poursuit son parcours dans le monde des affaires en tant qu'institution professionnelle et fiable, représentant fièrement son pays avec une grande fierté dans le monde entier.

CM-120

CM-12



cabmill
M A C H I N E R Y

CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

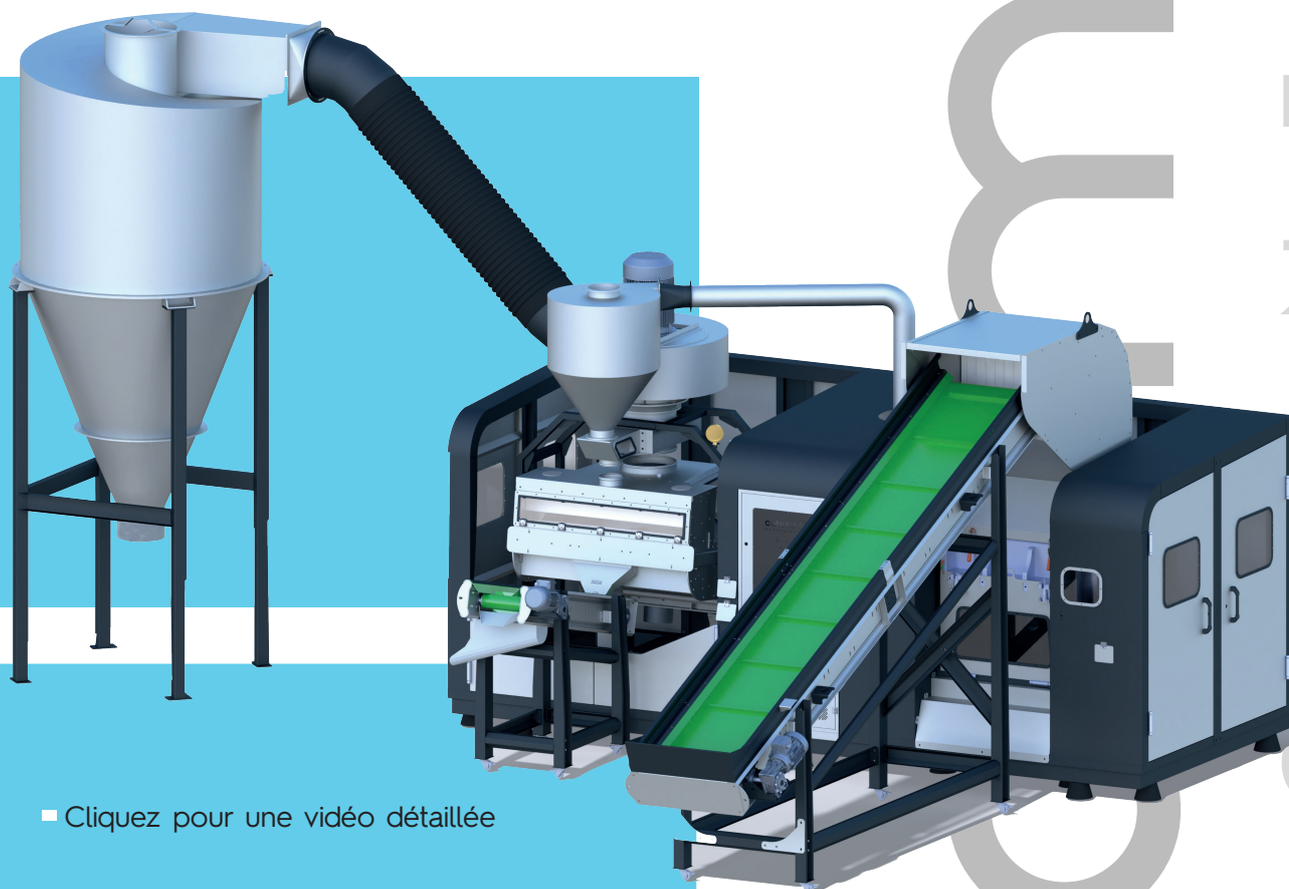
SHREDDER

La série CM est conçue pour séparer le cuivre et l'aluminium des substances externes dans les câbles. Le système est construit sur trois composants principaux : un granulateur, un séparateur et des ventilateurs. Le processus d'alimentation devient plus facile et plus rapide grâce aux pièces optionnelles que nous proposons (tapis roulant, broyeur) qui peuvent être facilement intégrées au système. Nos machines de pointe sont capables de séparer les matériaux du plastique avec un taux d'efficacité extrêmement élevé de 99,9 %, garantissant un flux de matériaux récupérés exceptionnellement pur.

NOM DU PRODUIT	CAPACITÉ DE TRAITEMENT HORAIRE (environ)	DIMENSION	POIDS (kg)	NOMBRE DE LAMES	BANDE CONVOYEUR	CEINTURE MAGNÉTIQUE
CM-120 PRO	2000 Kg	930*420*870	11000	4 FIXES 55 ROTATIVES	DISPONIBLE	DISPONIBLE
CM-80 PRO	1000 Kg	830*420*870	6500	2 FIXES 35 ROTATIVES	DISPONIBLE	DISPONIBLE
CM-12	500 Kg	230*290*650	2900	6 FIXES 48 ROTATIVES	FACULTATIVE	FACULTATIVE
CM-8	300 Kg	200*295*430	1500	4 FIXES 32 ROTATIVES	FACULTATIVE	FACULTATIVE
SHREDDER	1500 Kg	120*150*200	1000	2 FIXES 18 ROTATIVES	FACULTATIVE	-

CM-120

PROFESSIONAL



- Cliquez pour une vidéo détaillée

INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité de Traitement Horaire: **environ 2 000 kg/h**
sur tamis de concassage de 4 mm

Moteur de Concassage: **90 kw**

Nombre de Lames: **4 fixes - 55 rotatives**

Qualité des Lames: **Acier japonais SLD magic,**
traitement thermique spécial

Unité de Séparation: **150*120 cm**

Équipement Standard: **Tamis de concassage 2**
-3-4-5-6 mm, cyclone à poussière, spirale en
plastique, bande de chargement, bande de
déchargement magnétique

Surface Couverte: **100 m²**

Dimension: **930*420*870 cm**

Poids: **11 000 kg**

DOMAINES D'UTILISATION

- Câble en cuivre et aluminium
- Carte de déchets électroniques
- Plastique rigide
- Radiateur automobile

- Productivité élevée
- Durable et polyvalent

CM-80

PROFESSIONAL



cabmill
M A C H I N E R Y

- Cliquez pour une vidéo détaillée

INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité de Traitement Horaire: **environ 1 000 kg/h**
sur tamis de concassage de 4 mm

Moteur de Concassage: **55 kw**

Nombre de Lames: **2 fixes - 35 rotatives**

Qualité des Lames: **Acier japonais SLD magic,**
traitement thermique spécial

Unité de Séparation: **120*120 cm**

Équipement Standard: **Tamis de concassage 2-3-4-5-6**
mm, cyclone à poussière, spirale en plastique, bande
de chargement, bande de déchargement magnétique

Surface Couverte: **75 m²**

Dimension: **830*420*870 cm**

Poids: **6500 kg**

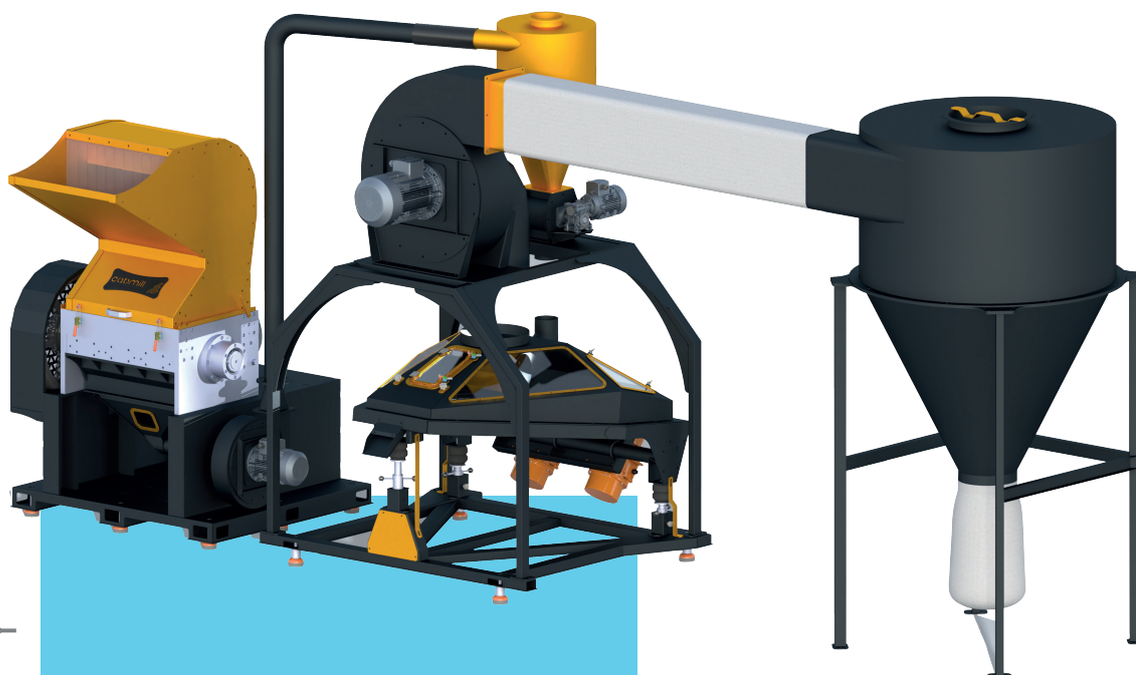
DOMAINES D'UTILISATION

- Câble en cuivre et aluminium
- Carte de déchets électroniques
- Plastique rigide
- Radiateur automobile

- Productivité élevée
- Durable et polyvalent
- Rentable

CM-12

cabmill
M A C H I N E R Y



- Cliquez pour une vidéo détaillée

INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité de Traitement Horaire: **environ 500**

kg/h sur tamis de concassage de 4 mm

Moteur de Concassage: **22 kw**

Nombre de Lames: **6 fixes - 48 rotatives**

Qualité des Lames: **Acier japonais SLD magic, traitement thermique spécial**

Unité de Séparation: **145*115 cm**

Équipement Standard: **Tamis de concassage 2-3-4-5-6 mm, cyclone à poussière**

Surface Couverte: **12 m²**

Dimension: **230*290*650 cm**

Poids: **2 900 kg**

AVANTAGES

- Moins de consommation d'énergie
- Occupation de petits espaces
- Facile à utiliser - Idéal pour les petites entreprises

DOMAINES D'UTILISATION

- Câble en cuivre et aluminium
- Carte de déchets électroniques
- Plastique rigide
- Radiateur automobile

- Haute qualité
- Rentable
- Haute technologie

CM-8



- Cliquez pour une vidéo détaillée

INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité de Traitement Horaire: **environ 300 kg/h sur tamis de concassage de 4 mm**

Moteur de Concassage: **18,5 kw**

Nombre de Lames: **4 fixes - 32 rotatives**

Qualité des Lames: **Acier japonais SLD magic, traitement thermique spécial**

Unité de Séparation: **74*115 cm**

Équipement Standard: **Tamis de concassage 2-3-4-5-6 mm, cyclone à poussière**

Surface Couverte: **10 m²**

Dimension: **200*295*430 cm**

Poids: **1 500 kg**



AVANTAGES

- Moins de consommation d'énergie
- Occupation de petits espaces
- Facile à utiliser - Idéal pour les petites entreprises

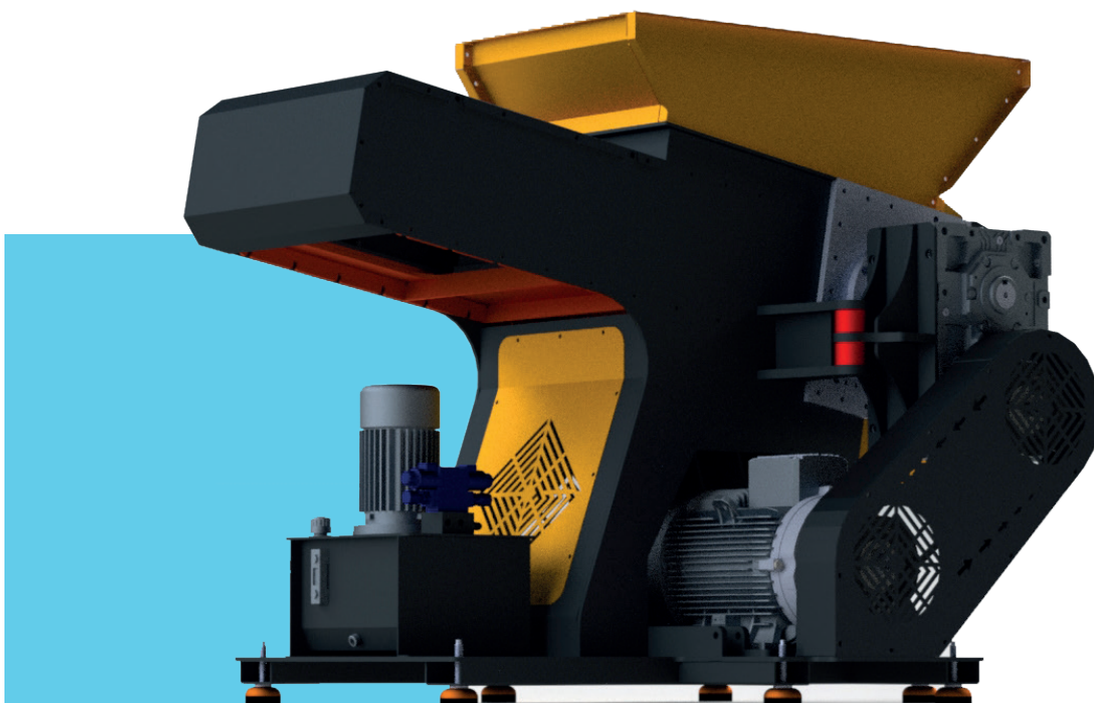
DOMAINES D'UTILISATION

- Câble en cuivre et aluminium
- Carte de déchets électroniques
- Plastique rigide
- Radiateur automobile

- Haute qualité
- Rentable
- Haute technologie

SHREDDER

cabmill
M A C H I N E R Y



- Cliquez pour une vidéo détaillée

INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité de Traitement Horaire: **environ 1 500 kg/h**

Moteur de Concassage: **22 kw**

Nombre de Lames: **2 fixes - 18 rotatives**

Qualité des Lames: **Acier japonais SLD magic, traitement thermique spécial**

Couverte: **3 m²**

Dimension: **120*150*200 cm**

Poids: **1 000 kg**

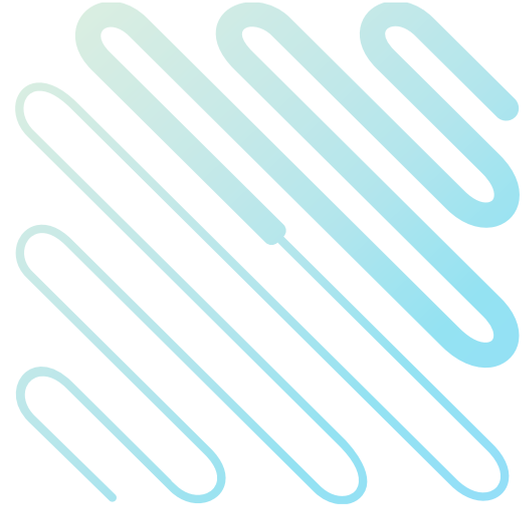
AVANTAGES

- Moins de consommation d'énergie
- Occupation de petits espaces
- Facile À Utiliser

DOMAINES D'UTILISATION

- Câble en cuivre et aluminium
- Carte de déchets électroniques
- Plastique rigide
- Radiateur automobile

- Haute qualité
- Durable
- Contrôle PLC



INFORMATIONS DE CONTACT

cabmill
M A C H I N E R Y

**Cabmill Makina
Sanayi ve Ticaret
Ltd. Şti.**



Fevziçakmak Mah. 10669. Sk. A Blok
No: 3 Karatay/KONYA



ENGLISH	+ 90 544 933 30 69
NEDERLANDS	+90 534 648 96 37
РУССКИЙ	+7 702 585 9695
العربية	+ 90 533 895 71 19



export@cabmill.com

RÉFÉRENCES

VATAN KABLO - BAŞOĞLU KABLO - AYTAH HURDACILIK - SINC MAKİNE -
KEMPAR MAKİNE - AĞAOĞLU HURDAÇILIK - GÖKSAN HURDACILIK - KÜÇÜK
GRUP - CROMMASTER HS COMPANY - TEOS TEKNİK - KAMER ELEKTRİK

NOS LIENS VERS LES RÉSEAUX SOCIAUX

cabmill
M A C H I N E R Y



YouTube



Instagram



LinkedIn



Facebook