

... L'outil polyvalent
pour réduire
la ferraille sur chantier

BONFIGLIOLI Concepteur Constructeur

MOBICUT-1000

Cisaille mobile horizontale autonome et transportable, pour chantiers de ferraille.



Par sa polyvalence, sa capacité de production ou encore sa mobilité, la cisaille mobile MOBICUT est un outil indispensable sur les chantiers de recyclage et de récupération.

Elle peut être fixe pour les gros chantiers, et déplaçable quand il est préférable de traiter les produits sur place pour éviter les transports.

Pour coller au besoin de chaque application, la cisaille mobile MOBICUT peut être livrée équipée soit d'un moteur diesel, soit électrique.

Cette cisaille mobile de conception innovante s'inscrit dans la gamme d'équipements sélectionnés par PROJAC pour leur qualité éprouvée et garantie fournie par le constructeur.

- Facilement transportable
- Cisaille un VHU avec moteur
- Faible coûts d'exploitation
- Qualité garantie



Cisaille un VHU avec moteur



L'OUTIL DE RECYCLAGE & RECUPERATION
PROJAC International Mulhouse Tel: 0389 541 543 ou 0389 433 630
projac@projac.fr - www.projac.fr

MOBICUT-1000

CONCEPTION ORIGINALE

Totalement autonome, la cisaille mobile horizontale polyvalente MOBICUT, peut être transportée facilement sur chantier avec un camion équipé d'un bras ampliroll.

Son originalité : une cisaille horizontale implantée sous la benne de chargement à fond incliné. Un tiroir pousseur alimente et pré-comprime les matériaux avant la coupe.

Équipée d'un vérin de 1000 tonnes de force, la cisaille pourra couper simultanément jusqu'à 2 IPN de 450mm, par exemple.

Le couteau permet 1000 heures de production. Il dispose de 4 arrêtes de coupe de 250 heures chacune.

Sa simplicité de conception garantit un fonctionnement à toute épreuve, un coût d'exploitation et de maintenance réduit. Son retour sur investissement est très favorable et rapide.



Coupes expulsées par MOBICUT

La ferraille est chargée dans la benne à fond incliné. Le chargeur à tiroir pousse les matériaux dans la zone de cisailage, au-dessus des couteaux de coupe.

Le cycle de travail est automatique et géré depuis le pupitre de commande ou tout simplement avec la télécommande fournie en option.

En sortie, les paquets cisillés sont poussés par une rampe d'évacuation, un paquet poussant l'autre.



Un chantier « sur mesure »



Coupe 2 IPN simultanément

Caractéristiques techniques

Production:	10 tonnes/h
Temps de cycle moyen:	45 sec
Puissance moteur électrique:	90 kW
Puissance moteur diesel DEUTZ:	145 ch
Consommation moteur diesel:	10 l/h
Capacité de charge:	5 m3
Dimensions caisse LxPxH:	1.4 x 2.9 x 1.9 m
Dimensions totales LxPxH:	2.2 x 6.3 x 2.7 m
Poids:	21.5 tonnes

Capacités de coupe

●	200 mm
■	175 x 175 mm
▬	500 x 60 mm
2 IPN	450 mm
1 HEA	800 mm



L'OUTIL DE RECYCLAGE & RECUPERATION

PROJAC International / Mulhouse Tel: 0389 541 543 ou 0389 433 630
projac@projac.fr - www.projac.fr