



CISAILLE À FERRAILLE

La cisaille à ferraille convient pour couper les métaux ferreux et non ferreux. Nous appelons également notre cisaille la Pladdet Steel Shear (PSS). [LIRE PLUS](#)

✓ UNE OFFRE RAPIDE ET SUR MESURE!

POINTS FORTS



RAPIDITÉ ET EFFICACITÉ

Nos cisailles à acier sont spécialement conçues pour démolir rapidement et

efficacement les structures en acier



FORCE DE COUPE ÉLEVÉE

La force de coupe élevée fait de chaque modèle l'une des cisailles les plus efficaces et les plus puissantes de sa catégorie.



CONVIENT À TOUS LES TYPES D'ACIER

Avec nos cisailles en acier, vous pouvez couper tout type d'acier, y compris les barres d'armature, les poutres en acier, les poutres en I, les poutres en H et barres rondes*.



ANNEAU PIVOTANT HEAVY DUTY

Pour une rotation sans fin stable.

DESCRIPTION DU PRODUIT

CISAILLE À FERRAILLE

Convient aux machines d'environ 2 tonnes jusqu'à 100 tonnes. La cisaille à acier a été introduite au début de 2017 et se caractérise par sa flexibilité.

Il existe 8 modèles disponibles, tous avec rotation hydraulique.

Ces cisailles peuvent être montées à l'extrémité du bras de la pelle, ou en remplacement du balancier, ce qui permet d'utiliser un type de cisaillement plus lourd. Ceci est également connu sous le nom de deuxième ou troisième membre.

Matériau

La cisaille est en Hardox®. Cela permet au pulvérisateur de fournir des performances maximales avec une usure minimale.

* Une exception à cela est Hardox® ou un matériau équivalent.

Consultez notre gamme de cisaille à ferraille neuf et de cisaille à ferraille d'occasion.

DES QUESTIONS? NOUS VOUS CONSEILLONS VOLONTIERS!

TÉLÉPHONE

0115 48 13 51

DANS LE MONDE ENTIER

+31 (0)115 48 13 51

E-MAIL

INFO@PLADDET.NL

VEUILLEZ NOUS CONTACTER



PLUSIEURS MODÈLES

La Cisaille à acier est disponible en plusieurs modèles.

CITATION REQUISE

Staalshaar knipschaar	PSS070	PSS160	PSS230	PSS340	PSS550	PSS750	
Machineklasse 2nd member	-	-	9 - 18	19 - 26	27 - 50	36 - 60	Ton
Machineklasse 3rd member	5 - 7	9 - 18	19 - 26	27 - 40	50 - 70	65 - 100	Ton
Gewicht	540	1400	2100	3400	5000	7500	Kg
Max. druk bek	280	350	350	350	350	350	Bar
Max. druk rotatie	130	150	150	150	150	150	Bar
Oilflow bek	90	150	200	250	380	450	Liter/m.
Oilflow rotatie	15	30	40	40	55	55	Liter/m.
Sluitkracht voorkant	33	67	80	140	175	267	Ton
Sluitkracht achter in de bek	107	271	308	640	666	1205	Ton
Max. bekopening	285	420	520	610	720	820	Mm
Max. bek diepte	305	425	545	670	705	815	Mm
I-profiel	125x75	250x150	300x150	450x150	600x200	600x300	Mm
H-profiel	100x100	200x150	200x200	300x300	400x400	400x408	Mm
Rond bar Ø	40	55	70	85	110	120	Mm
Plaats T	9	14	19	23	30	40	Mm

INTÉRESSANT AUSSI?

D'AUTRES ONT ÉGALEMENT VU



CISAILLE DE- DÉMOLITION

POIDS
290 - 5960
KG

CLASSE DE
MACHINE
2,5 - 65
TONNES

VOIR >
LE
PRODUIT



BRISE ROCHE

POIDS
78 - 6200 KG

CLASSE DE
MACHINE
0,7 - 85
TONNES

VOIR >
LE
PRODUIT



PINCE DE TRI ROTATIVE

LARGEUR
300 - 1500
MM

CLASSE DE
MACHINE
0,7 - 50
TONNES

VOIR >
LE
PRODUIT



BROYEUR BÉTON ROTATIF

POIDS
400 - 8700
KG

CLASSE DE
MACHINE
3 - 95
TONNES

VOIR >
LE
PRODUIT