

PINCES DE TRI ET DE DÉMOLITION



DÉMOLITION, FERRAILLE ET RECYCLAGE

Les pinces de tri et de démolition peuvent saisir de grandes piles de matériaux ou pincer des objets séparés entre les pointes des mâchoires.

Dans les parcs à ferrailles, les matériaux de valeur peuvent être efficacement retirés des tas, puis chargés et déplacés aux fins d'un traitement ultérieur.

La vitesse, la dextérité et la force de serrage de cette pince en font l'accessoire idéal pour la démolition des structures autres qu'en béton.

Les grappins G300 de tri et de démolition permettent à l'opérateur de séparer efficacement les matériaux en catégories et conviennent donc parfaitement à la plupart des procédés de recyclage.

POSITIONNEMENT ET MANŒUVRE FACILES

Une timonerie mécanique positive située entre le balancier et le grappin permet de placer avec précision le grappin à peu près n'importe

où dans la portée de la pelle hydraulique.

Grâce au **mécanisme d'orientation hydraulique à 360 degrés**, à la grande vitesse de rotation et à la précision de la commande, l'opérateur peut amorcer et arrêter la rotation instantanément.

L'outil peut **pivoter sur 360 degrés** en quatre secondes.

Un **cycle d'ouverture et de fermeture de 1,7 secondes** permet de décharger petit à petit les matériaux sur les bandes transporteuses, facilitant grandement le tri manuel courant dans les opérations de recyclage.

CONÇUES POUR DURER

Les **bords tranchants sont en acier AR 500** et protégés sur la face extérieure par des plaques d'usure boulonnées d'un pouce d'épaisseur.

Deux barres d'acier horizontales soudées sur chaque mâchoire renforcent les nervures verticales.

Hewitt

CAT[®]