

# MULTI PROCESSEURS



## PRODUCTIVITÉ MAXIMALE

Un **vérin monté transversalement** procure une exceptionnelle force de coupe et de concassage.

Les **vannes de régulation de vitesse** réduisent le temps de cycle des mâchoires et maximisent la productivité.

Un **mécanisme d'orientation continu à 360 degrés** positionne le grappin tout en réduisant au minimum les déplacements de la machine.

Sa **conception compacte** assure une capacité maximale et un encombrement minimal, tout en réduisant sérieusement le coût total du système.

## POLYVALENCE EXTRÊME

Le boîtier des cisailles universelles peut accueillir **six différents jeux de mâchoires spécialisés interchangeables**. Les jeux de mâchoires peuvent être changés rapidement grâce à un œilleton de levage bien situé et aux deux boulons d'arrêt faciles à retirer.

**Les pièces de rechange sont communes** à tous les types de mâchoires.

## OUTIL DE TRAVAIL DURABLE

Les **cisailles universelles sont construites solidement** afin de résister à la coupe, au concassage et à la pulvérisation des structures épaisses et robustes en béton et en acier.

Les dents des mâchoires et les bords tranchants sont fabriqués en **acier de haute qualité** et offrent une remarquable résistance à la traction afin de résister à des forces de coupe et de concassage élevées.

La plupart des mâchoires comportent des plaques d'usure remplaçables pour accroître la longévité de l'outil.

Toutes les **dents des mâchoires des cisailles universelles sont moulées** et non fabriquées. Ces dents moulées visent à réduire l'usure au minimum lors de travaux de démolition continus.

## FAIBLE NIVEAU DE BRUIT

Même si les cisailles universelles offrent une plus grande force et un déplacement plus rapide des mâchoires, ce ne sont pas des outils de choc et leur utilisation fait relativement peu de bruit.

*Hewitt*

**CAT**<sup>®</sup>