



MBI[®] France

MS Multisystème

La pince multisystème MS désigne un outil polyvalent prévu aussi bien pour la démolition primaire que pour la démolition secondaire. Cet équipement se compose d'une structure principale, constituant le corps de l'outil, à laquelle il est possible d'adapter plusieurs versions de mâchoires, en transformant chaque fois la pince Multisystème en un outil dédié à la démolition de bâtiments et de structures en béton, au broyage et au concassage, jusqu'à la découpe de matériaux métalliques.

Speed valve

Les performances élevées des vérins sont garanties par la présence d'une speed valve.

En cas de pelles offrant des débits importants il n'y a pas lieu de l'utiliser.

Rotation hydraulique

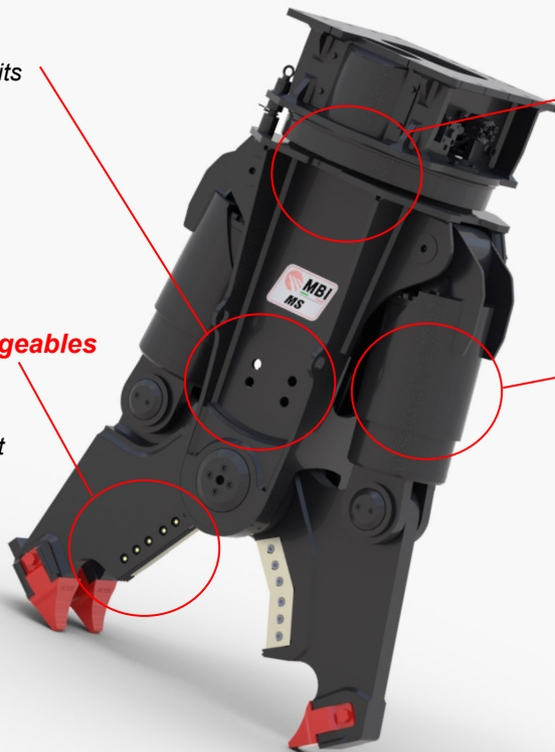
La rotation robuste autorise un positionnement précis de l'outillage en toute application et en toute sécurité grâce à la présence d'une couronne à deux rangées de billes.

Kit de mâchoires interchangeables

Afin de faciliter le remplacement des kits, un système spécifique de bagues est prévu, maintenant l'ensemble des deux mâchoires

Force importante

Grâce à l'action de deux puissants vérins, cet outil dégage une force importante aux pointes, assurant une excellente fiabilité en raison de la tige forgée contrairement aux vérins standards.



Kit Pince à Béton (CR)



Kit Broyeur (CP)



Kit Tôle (PSH)



Kit Pince Combi (CC)



Kit Cisaille (SH)

www.mbifrance.fr

MS140R démolition multisystème



Données Techniques

		MS140R
Poids de la pelle (à la place du godet)	[t]	120 à 160
Poids de la pelle (à la place du balancier)	[t]	80 à 120
Pression de travail	[bar]	320 à 350
Débit d'huile	[l/min]	600 à 800
Type de rotation (H: Hydraulique)	----	360° H
Pression maxi. Rotation	[bar]	190 à 200
Débit d'huile rotation	[l/min]	60 à 75

MS140R démolition multisystème