

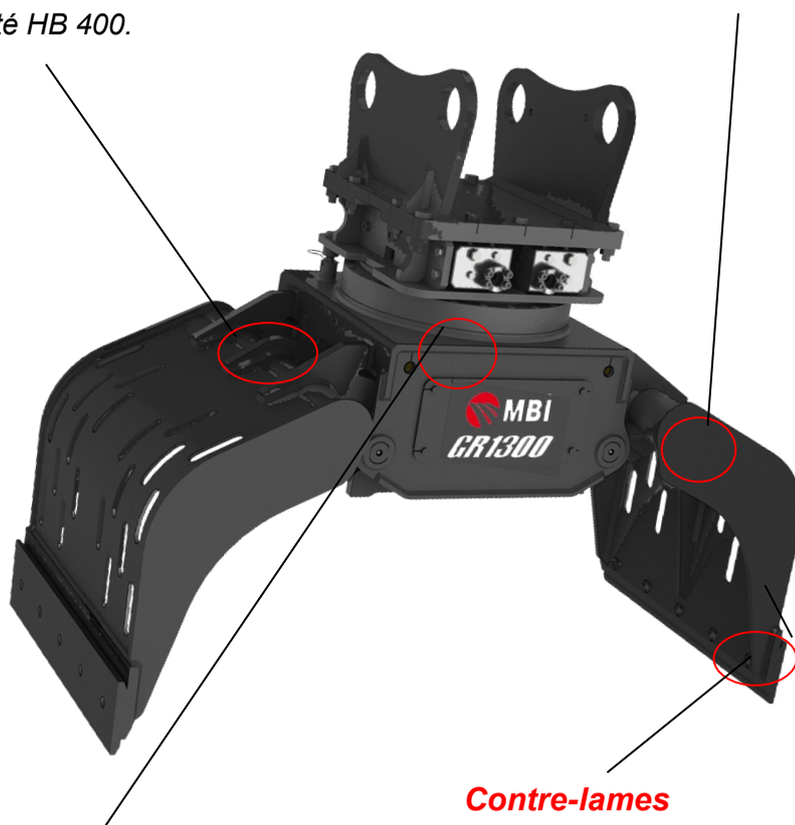
C'est de l'expérience croisée des chantiers de démolition et des godets de Mantovanibenne qu'est issue la dernière gamme de Pinces de Démolition GR. Cette gamme d'outil au design travaillé se caractérise par une technologie de toute dernière génération. Les Pinces de Démolition GR ont été conçues et réalisées, afin d'autoriser des travaux de démolition de structures en briques, bois et matériaux divers, ainsi que pour effectuer le tri des matériaux générés par la démolition, offrant une possibilité de recyclage des matériaux plus adapté. De plus, il est possible d'utiliser ces pinces au tri et à la manutention des déchets.

### **Matériau anti-usure**

Les Pinces de Démolition GR sont réalisées à l'aide de matériaux aciers ayant une résistance élevée à l'usure grâce à une dureté HB 400.

### **Capacité importante**

La forme particulière des mâchoires a été spécialement étudiée, afin d'offrir un volume contenu entre les mâchoires (aussi appelées coquilles) plus élevé que la gamme précédente, ce qui assure une production améliorée en toutes applications et en toutes conditions.

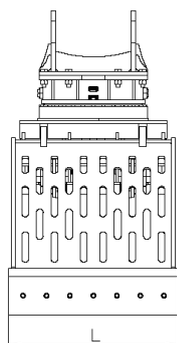
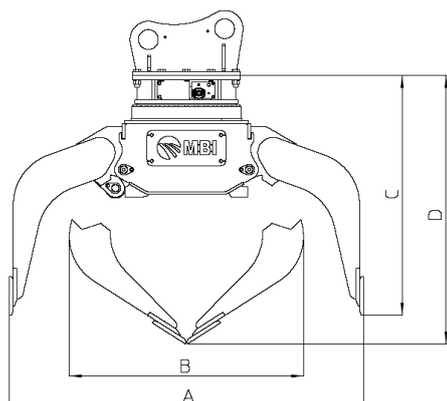


### **Structure robuste et compacte**

Les Pinces de Démolition GR ont été conçues afin d'assurer une résistance élevée en de nombreuses applications, même en chantier de démolition.

### **Contre-lames**

Les GR sont équipés de contrelames réversibles. Le respect des règles de maintenance de ces pièces d'usure permettra de conserver une grande précision dans l'exécution des opérations de manutention.

**MBI**® France**Données Techniques**

	Unité de mesure	GR300	SGR450	SGR600	SGR850	SGR1000	SGR1100
<b>Ouverture entre mâchoires A</b>	[mm]	1200	1500	1650	1700	2000	2000
<b>Largeur coquilles fermées B</b>	[mm]	700	1030	1090	1100	1300	1300
<b>Hauteur coquilles ouvertes C</b>	[mm]	900	1100	1130	1140	1340	1340
<b>Hauteur coquilles fermées D</b>	[mm]	1010	1240	1310	1340	1550	1550
<b>Largeur coquilles L</b>	[mm]	500	600	600	800	750	900
<b>Poids de la pelle</b>	[t]	4 à 6	6 à 9	9 à 11	11 à 15	14 à 18	16 à 20
<b>Poids de l'outil sans l'attache</b>	[kg]	280	520	600	725	1150	1220
<b>Pression de travail</b>	[bar]	200-250	200-250	250-300	300-320	300-350	300-350
<b>Débit d'huile</b>	[l/min]	20-30	20-30	20-30	20-30	50-60	50-60
<b>Type de rotation (H: Hydraulique)</b>	----	360° H					
<b>Pression max. rotation</b>	[bar]	100-190	130-150	130-150	130-150	130-150	130-150
<b>Débit d'huile max. rotation</b>	[l/min]	10 à 15	15-20	15-20	15-20	30-40	30-40
<b>Système de graissage automatique</b>	----	NON	NON	NON	NON	NON	NON

\* Le poids indiqué de l'outil inclut l'attache standard MBI.

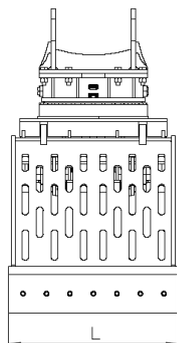
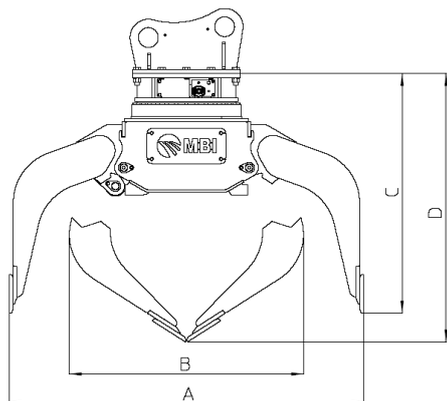
\*\* Matériau utilisé durant les tests acier ST355,

Tous les modèles ont platine boulonnée.

N.B.: Les performances ont été obtenues avec des valeurs de pression et de débit maximales.

N.B.: Les caractéristiques et les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis.

[www.mbifrance.fr](http://www.mbifrance.fr)**SGR** Pince de Démolition et de Tri

**MBI**® France**Données Techniques**

	Unité de mesure	SGR1200	SGR1500	SGR1900	SGR2500	SGR2700
<b>Ouverture entre mâchoires A</b>	[mm]	2000	2100	2250	2285	2300
<b>Largeur coquilles fermées B</b>	[mm]	1300	1430	1400	1420	1455
<b>Hauteur coquilles ouvertes C</b>	[mm]	1340	1370	1490	1500	1500
<b>Hauteur coquilles fermées D</b>	[mm]	1550	1600	1745	1770	1770
<b>Largeur coquilles L</b>	[mm]	1000	1000	1200	1300	1350
<b>Poids de la pelle</b>	[t]	18 à 22	21 à 25	25 à 30	30 à 35	35 à 40
<b>Poids de l'outil sans l'attache</b>	[kg]	1300	1390	2100	2380	2470
<b>Pression de travail</b>	[bar]	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350
<b>Débit d'huile</b>	[l/min]	50-60	50-60	70-80	70-80	70-80
<b>Type de rotation (H: Hydraulique)</b>	----	360° H				
<b>Pression max. rotation</b>	[bar]	130-150	130-150	130-150	130-150	130-150
<b>Débit d'huile max. rotation</b>	[l/min]	30-40	30-40	30-40	30-40	30-40
<b>Système de graissage automatique</b>	----	NON	NON	NON	NON	NON

\* Le poids indiqué de l'outil inclut l'attache standard MBI.

\*\* Matériau utilisé durant les tests acier ST355,

Tous les modèles ont platine boulonnée.

N.B.: Les performances ont été obtenues avec des valeurs de pression et de débit maximales.

N.B.: Les caractéristiques et les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis.

[www.mbifrance.fr](http://www.mbifrance.fr)**SGR** Pince de Démolition et de Tri