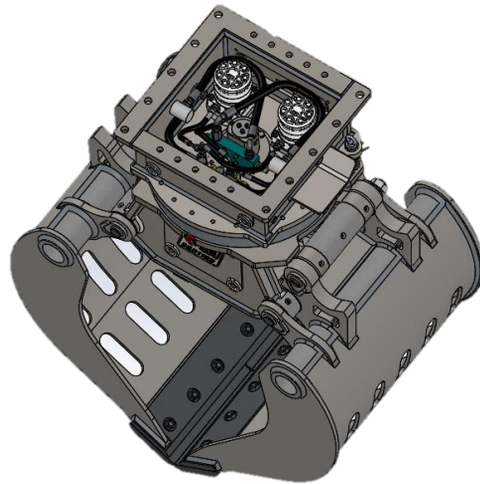
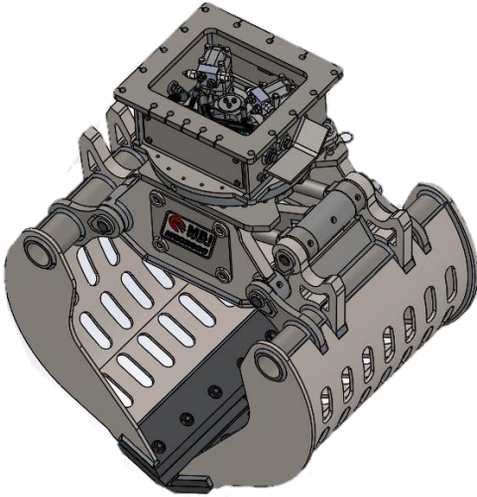


## **PINCE DE DEMOLITION ET DE TRI MSGR**

### **AVANTAGES**

---

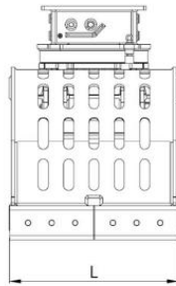
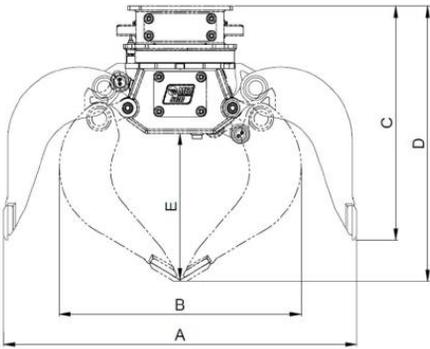
#### **Mission : Démolition et tri**



Grâce à une **structure renforcée**, la nouvelle pince avec rotation **MSGR** de MBI peut être utilisée pour des tâches lourdes telles que, **la démolition de bâtiments, la manipulation de blocs, ou le tri de matériaux**. En plus de sa structure, la pince avec rotation MSGR possède plusieurs caractéristiques intéressantes par rapport à la version SGR :

- ✓ **Des vérins puissants**, avec système de freinage de fin de course de série à partir du modèle MSG450R
- ✓ **Amélioration des composants internes : moteur, valve, pignon et distributeur.**
- ✓ La **rotation hydraulique continue** permet un positionnement précis de la machine dans n'importe quel environnement de travail
- ✓ Double moteurs PARKER avec une nouvelle valve de pression équipée sur les plus gros modèles, à partir de la MSG1000R – (MSG900R : 2 vérins et 2 Moteurs Eaton)
- ✓ **La réversibilité des lames** permet de les retourner avant de les remplacer et les butées mécaniques intégrées aux coquilles favorisent le maintien
- ✓ Une plus grande adhérence dans les blocs grâce à **l'introduction de nouvelles lames crantées**

## PINCE DE DEMOLITION ET DE TRI MSGR



## Données Techniques

<b>Dimensions</b>							
	Unité de mesure	MSG200R	MSG300R	MSG450R	MSG600R	MSG850R	MSG900R
Ouverture entre mâchoires A	[mm]	900	1100	1500	1650	1700	1915
Avec les mâchoires fermées B	[mm]	620	715	1030	1090	1100	1220
Longueur avec les mâchoires C ouvertes	[mm]	725	800	1100	1130	1140	1220
Longueur avec les mâchoires D fermées	[mm]	790	912	1240	1310	1340	1430
Longueur coquille E	[mm]	350	430	585	665	690	730
Largeur coquille L	[mm]	400	500	600	600	800	900
<b>Bulletin technique</b>							
	Unité de mesure	MSG200R	MSG300R	MSG450R	MSG600R	MSG850R	MSG900R
Poids du porteur (pelle)	[t]	1,5-3	3-6	5-8	7-11	10-15	14-17
Poids de l'outil sans l'attache	[kg]	155	260	500	650	760	930
Poids de l'outil avec l'attache	[kg]	175	300	565	750	860	1030
N° de Vérins	----	1	1	1	1	1	2
Capacité	[litres]	50	100	200	300	400	500
Pression de service	[bar]	200-250	200-250	200-250	250-300	300-320	300-350
Débit hydraulique	[l/min]	5-8	10-15	20-30	20-30	20-30	50-60
N° de moteurs	----	1	1	1	1	1	2
Pression max. moteur hydraulique	[bar]	90-100	90-100	130-150	130-150	130-150	130-150
Débit max. moteur hydraulique	[l/min]	8-10	8-10	15-20	15-20	15-20	20-30

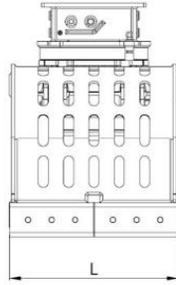
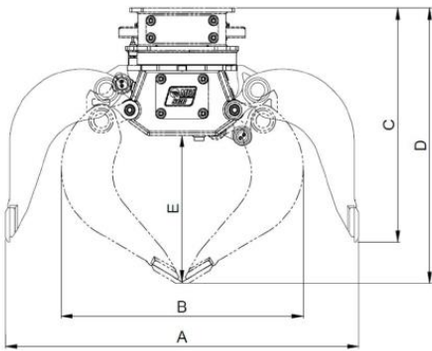
\* Le poids indiqué de l'outil inclut l'attache standard Mantovanibenne. Tous les modèles ont la platine boulonnée.

N.N.: Pas nécessaire. Cette note renvoie au drainage du moteur de rotation.

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,

## PINCE DE DEMOLITION ET DE TRI MSGR



## Données Techniques

<b>Dimensions</b>								
	Unité de mesure	MSG1000R	MSG1100R	MSG1200R	MSG1500R	MSG1900R	MSG2500R	MSG2700R
Ouverture entre mâchoires A	[mm]	2000	2000	2000	2100	2230	2240	2240
Avec les mâchoires fermées B	[mm]	1300	1300	1300	1430	1400	1420	1455
Longueur avec les mâchoires C ouvertes	[mm]	1340	1340	1340	1370	1490	1500	1500
Longueur avec les mâchoires D fermées	[mm]	1550	1550	1550	1600	1745	1770	1770
Longueur coquille E	[mm]	800	800	800	850	895	900	900
Largeur coquille L	[mm]	900	900	1000	1000	1200	1300	1350
<b>Bulletin technique</b>								
	Unité de mesure	MSG1000R	MSG1100R	MSG1200R	MSG1500R	MSG1900R	MSG2500R	MSG2700R
Poids du porteur (pelle)	[t]	14-18	16-20	18-22	21-25	25-30	30-35	35-40
Poids de l'outil sans l'attache	[kg]	1150	1220	1300	1390	2040	2300	2350
Poids de l'outil avec l'attache	[kg]	1330	1400	1480	1570	2260	2520	2570
N° de Vérins	-----	2	2	2	2	2	2	2
Capacité	[litres]	500	600	700	800	900	1000	1100
Pression de service	[bar]	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350
Débit hydraulique	[l/min]	50-60	50-60	50-60	50-60	70-80	70-80	70-80
N° de moteurs	-----	2	2	2	2	2	2	2
Pression max. moteur hydraulique	[bar]	130-150	130-150	130-150	130-150	130-150	130-150	130-150
Débit max. moteur hydraulique	[l/min]	30-40	30-40	30-40	30-40	30-40	30-40	30-40

\* Le poids indiqué de l'outil inclut l'attache standard Mantovanibenne. Tous les modèles ont la platine boulonnée.

N.N.: Pas nécessaire. Cette note renvoie au drainage du moteur de rotation.

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,