

Pince de tri - modèle **SGR**

Rotation hydraulique 360 °



		SGR450	SGR600	SGR850	SGR1000	SGR1100
Ouverture Entre les mâchoires A	mm	1500	1650	1700	2000	2000
Largeur coquilles fermées B	mm	1030	1090	1100	1300	1300
Hauteur coquilles ouvertes C	mm	1100	1130	1140	1340	1340
Hauteur coquilles fermées D	mm	1240	1310	1340	1550	1550
Largeur coquilles L	mm	600	600	800	750	900
Caractéristiques techniques						
Poids du porteur (pelle)	[t]	5 à 8	7 à 11	10 à 15	14 à 18	16 à 20
Poids de l'outil sans l'attache	[kg]	520	600	725	1150	1220
Poids de l'outil avec l'attache Standard	[kg]	620	700	825	1330	1400
Nbre de vérins	---	1	1	1	2	2
Force à la pointe	[t]	2,8	3,5	4	6	6
Capacité	[litres]	200	300	400	500	600
Pression de service	[bar]	200-250	250-300	300-320	300-350	300-350
Débit hydraulique	[l/min]	20-30	20-30	20-30	50-60	50-60
Type de rotation (H: Hydraulique)	---	360° H				
Nombre de moteurs		1	1	1	2	2
Pression max. moteur hydraulique	[bar]	130-150	130-150	130-150	130-150	130-150
Débit max. moteur hydraulique	[l/min]	15-20	15-20	15-20	30-40	30-40
Fermeture à débit maximal	[s]	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Temps d'ouverture à débit maximal	[s]	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5
Nombre de cycles par minute débit max	[cycles/min]	16	16	16	16,5	16,5
Nombre de tours par minute (rotation)	[tours/min]	17	17	17	12,8	12,8
Connexions hydrauliques pour le vérin	---	1/2" GAS	1/2" GAS	1/2" GAS	3/4" GAS	3/4" GAS
Connexions hydrauliques pour la rotation	---	1/2" GAS				
Connexion hydraulique pour drainage	----	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.
Contre-lame	----	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Système de graissage automatique	----	NON	NON	NON	NON	NON

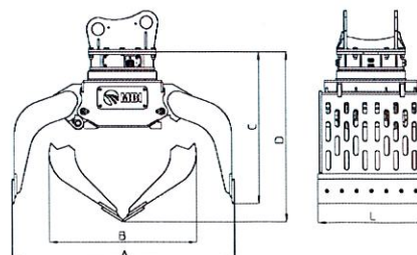
* Le poids indiqué de l'outil inclut l'attache standard MBI.

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.



MBI France SARL - 98, rue des Lacs - 31150 LESPINASSE

Tél. : 05 62 73 41 17 - Fax : 05 62 73 19 66 - E-MAIL : info@mbifrance.fr - Site : www.mbifrance.fr

SGR Pince de Démolition et de Tri

Cette nouvelle gamme d'outil au design travaillé se caractérise par une technologie de toute dernière génération. Les Pinces de Démolition SGR ont été conçues et réalisées, afin d'effectuer 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. **A partir du modèle SGR1000, deux moteurs de rotations**

1- Rotation hydraulique performante

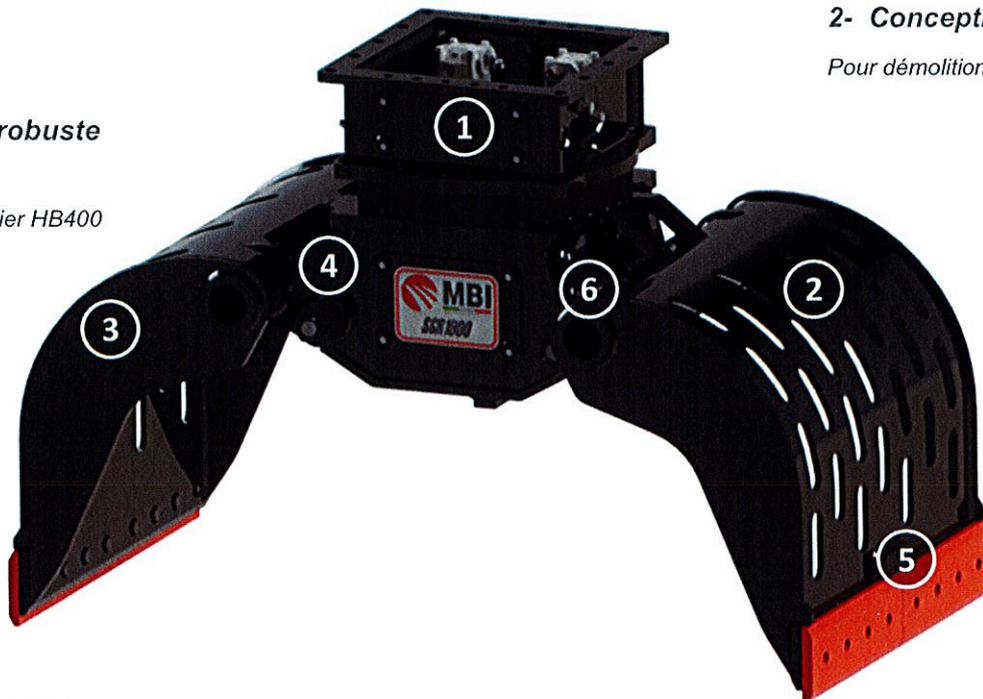
Deux moteurs de rotations à partir du modèle SGR1000

2- Conception avancée

Pour démolition et tri

3- Structure robuste et compacte

Fabrication en acier HB400



4- Fin de course sur vérin

5 - Contre lames boulonnées réversibles

6 - Clapet de sécurité