

Grappin „Mammut“



Grappin de tri, de démolition et d'enrochement

Dispositif de support intégré – maintien de la charge pour presque 30 minutes même avec moteur éteint*

Contre-lame boulonnée de série*

Alimentation dispositif vireur des grappins possibles par l'A-Lock

Bâti adapté pour le montage d'autres coquilles

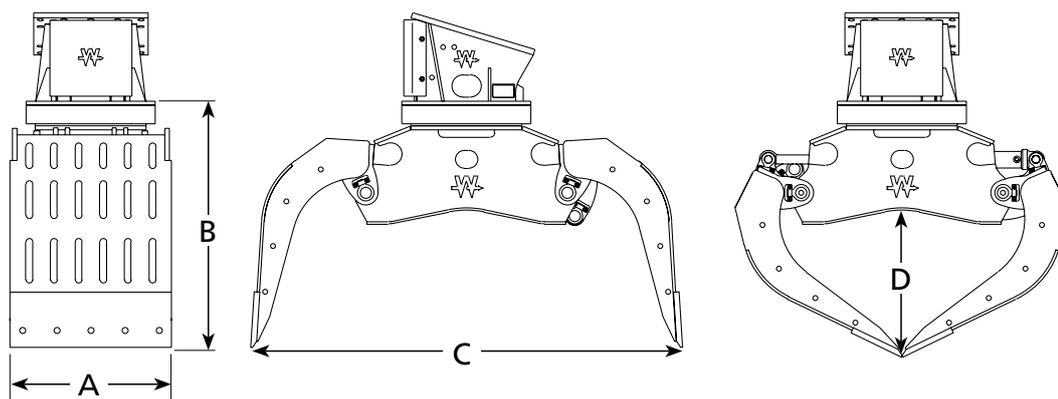
Rotation hydraulique continue 360°

Construction en acier à haute résistance WHD 450

* pas pour Modell 0.5

ATTENTION : Les valeurs hydrauliques suivantes ne doivent pas être utilisées pour le paramétrage de la pelle - veuillez pour cela consulter le manuel !

Modèle	SG 0.5	SG 1.0	SG 2.0	SG 2.3	SG 2.5	SG 3.0	SG 4.0	SG 5.0	SG 6.0
Largeur des coquilles, mm (A)	500	600	600	600	700	800	1000	1100	1200
Hauteur sans platine, mm (B)	810	878	950	950	1100	1185	1185	1440	1480
Ouverture maximale, mm (C)	1150	1340	1800	1800	1930	2100	2100	2250	2400
Hauteur interne fermé, mm (D)	470	559	650	650	660	750	750	860	950
Poids nu, kg	270	425	700	820	1.065	1.565	1.740	2.140	2.700
Capacité (l/SAE)	120	180	300	300	410	550	680	910	1080
Force de fermeture, to	2,5	3	4	4	5	6	6	9	10
Données hydrauliques									
Ouvert/fermé, pression max. bar	250	320	320	320	350	350	350	350	350
Ouvert/fermé, quantité d'huile, l/min	15 - 35	20 - 40	30 - 60	30 - 60	40 - 80	70 - 120	70 - 120	90 - 150	120-200
Rotation, pression max. bar	250	320	320	200	200	200	200	200	200
Rotation, quantité d'huile, l/min	15 - 20	15 - 20	15 - 20	20 - 25	20 - 25	20 - 25	20 - 25	20 - 25	20 - 25
Porteur, to	4 - 8	6 - 10	10 - 12	12 - 16	16 - 22	20 - 27	24 - 28	28 - 38	38 - 46



SG 0.5 à 2.0 avec rotateur intégré



SG 2.3 à 6.0 avec couronne de rotation



WIMMER Hartstahl GmbH & Co KG und WIMMER Felstechnik GmbH
 Industriestraße 3, A-5303 Thalgau, AUSTRIA, Tel. +43 (0)6235 6655-0

office@wimmer.info