

Grappin spécial „Oyster“



Grappin spécial robuste pour travaux d'enrochement

Dispositif intégré de maintien de charge lorsque le moteur est coupé, pendant 30 minutes environ*

Denture sur les côtés de la coquille pour mieux agripper les surfaces lisses

Fonctionnalité renforcée grâce aux dents système Esco

Raccordement vireur des grappins possible directement par l'A-Lock

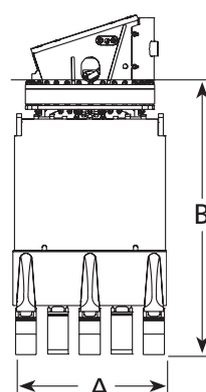
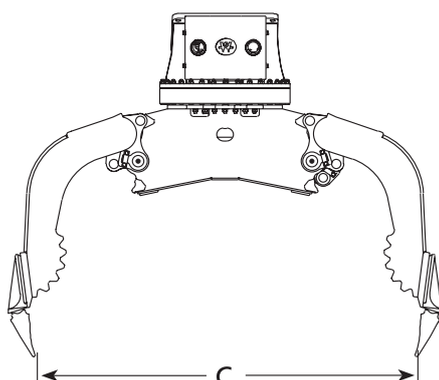
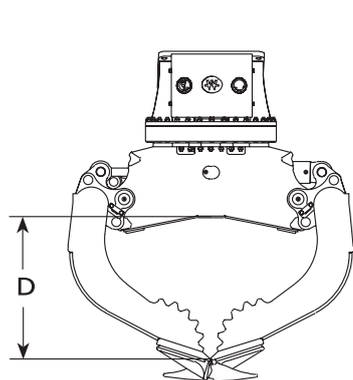
Corps principal adapté par l'installation des coquilles différentes

Fabriqué en acier spécial très résistant

*hors modèle 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	OY 0.5	OY 1.0	OY 2.0	OY 2.3	OY 2.5	OY 3.0	OY 4.0	OY 5.0
Largeur des coquilles, mm (A)	500	600	600	600	700	800	1000	1100
Hauteur sans platine, mm (B)	740	905	1120	1150	1310	1465	1465	1720
Ouverture maximale, mm (C)	1110	1300	1700	1700	1900	2050	2050	2200
Hauteur interne fermé, mm (D)	470	559	650	650	660	750	750	860
Poids nu, kg	300	423	730	850	1.086	1.633	1.750	2190
Dimension dents (Esco)	V13	V13	U20C	U20C	U25C	U30C	U30C	U35C
Puissance fermeture, to	2,5	3	4	4	5	6	6	9
Données hydrauliques								
Ouvert/fermé, pression max. bar	250	320	320	320	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
Rotation, pression max. bar	250	320	320	200	200	200	200	200
Rotation, quantité d'huile l/min	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	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



OY 0.5 bis 2.0
avec rotateur intégré



OY 2.3 bis 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

www.wimmer.info



Tous droits et toutes modifications réservés. Protection des droits d'auteur. Erreurs de composition et d'impression réservées. Version 1/18