

Grappin spécial OYSTER



Grappin spécial robuste pour travaux d'énrochement

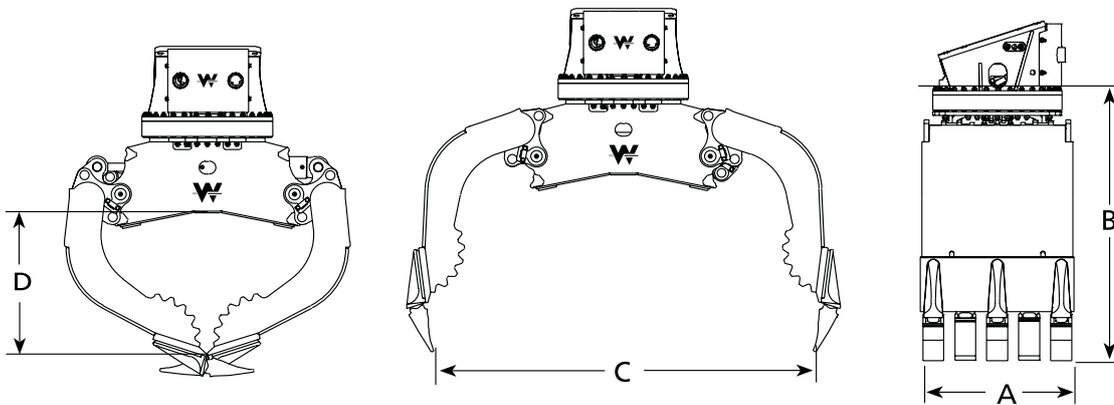
- Dispositif intégré de maintien de charge lorsque le moteur est coupé, pendant 30 minutes environ*
- Denture sur les côtés de la coquille pour mieux agripper les surfaces lisses
- Fonctionnalité renforcée grâce aux dents système Esco
- Raccordement mécanisme de rotation grappin possible directement par l'A-Lock
- Corps principal adapté par l'installation des coquilles différentes
- Fabriqué en acier à usure spéciale

* hors modèle 0.5

Données techniques (Sous réserve de modifications)

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

Modèle	OY0.5	OY1.0	OY2.0	OY2.3	OY2.5	OY3.0	OY4.5	OY5.5	OY6.0
Largeur des coquilles, mm (A)	500	600	600	600	700	800	1000	1100	1200
Hauteur sans platine, mm (B)	750	905	1120	1150	1310	1465	1650	1650	1860
Ouverture maximale, mm (C)	1110	1300	1700	1700	1900	2050	2230	2230	2390
Hauteur interne fermé, mm (D)	470	559	650	650	660	750	830	830	990
Poids sans platine, kg	300	423	730	850	1086	1633	2100	2400	2900
Dimension dents (Esco)	V13	V13	U20C	U20C	U25C	U30C	U35C	U35C	U40C
Force de fermeture, to	2,5	3	4	4	5	6	8	9	10
Données hydrauliques									
Ouvert/fermé, pression max., bar	250	320	320	350	350	350	350	350	350
Ouvert/fermé, quantité d'huile, l/min	15 – 35	20 – 40	30 – 60	30 – 60	40 – 80	70 – 120	90 – 125	90 – 125	90 – 150
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
Poids porteur, to	4 – 8	6 – 10	10 – 12	12 – 16	16 – 22	20 – 27	26 – 34	30 – 40	38 – 46



OY 0.5 à 2.0
avec moteur rotatif



OY 2.3 à 6.0
avec couronne de rotation

