



HYDROPARTS

HD

ŁYŻKO-KROKODYL / FORK AND GRAB / GODET-CROCODILE



**STOSUJEMY WYŁĄCZNIE
LEMIESZE BOROX 500
GWARANCJA 2 LATA
NA WSZYSTKIE PRODUKTY**

*WE USE ONLY BOROX 500 BLADES
2 YEARS WARRANTY ON ALL PRODUCTS*

*NOUS N'UTILISONS QUE
DES LAMES EN BOROX 500
2 ANS DE GARANTIE SUR TOUS LES PRODUITS*

www.hydroparts.pl

tel. +48 515 555 060
handel@hydroparts.pl



ŁYŻKO-KROKODYL:

Przeznaczony głównie do pracy z ładowarkami teleskopowymi oraz dużymi ładowarkami kołowymi. Znajduje zastosowanie w większości prac gospodarskich, między innymi wybieranie kiszonki z pryzm, przeładunku materiałów sypkich oraz wybieranie obornika.



FORK AND GRAB:

Mainly intended for work with telescopic loaders and large wheeled loaders. It finds applications in most farm work, among other things, during extraction of silage from heaps, reloading of bulk materials and extraction of manure.



GOSETS CROCODILE:

Conçu principalement pour le travail avec les chargeurs télescopiques et les gros chargeurs sur pneus. Il est utilisé dans la plupart des travaux agricoles, tels que le ramassage de l'ensilage des prismes, la manipulation des matériaux en vrac et le ramassage du fumier.



- kostki atakujące ze stali HARDOX 500
- attack cubes made of wear-resistant HARDOX 500 steel
- cubes d'attaque en acier HARDOX 500



- ślizgi łyżki ze stali HARDOX 500
- shovel bottom faces made of wear-resistant HARDOX 500 steel
- patins des godets en acier HARDOX 500



- lemiesz łyżki ze stali BOROX 500
- BOROX 500 steel blade
- lame des godets en acier BOROX500



- 2-3 punkty obrotu szczęki
- 2-3 jaw rotation points
- 2-3 points de pivotement de la mâchoire



- żebra wzmacniające łyżkę
- ribs reinforcing the bucket
- nervures de renfort de la pelle



- odkręcane boczki łyżki
- screw-on sides
- côtés du godet dévissés

INDEX	SZEROKOŚĆ [m]	WYSOKOŚĆ [m]	GŁĘBOKOŚĆ [m]	POJEMNOŚĆ [m ³]	LEMIESZ	WYSOKOŚĆ OTWARCIA [m]	IŁOŚĆ ZĘBÓW - PUNKTY OBRÓTU - IŁOŚĆ SIŁOWNIKÓW	[kg]
INDEX	WIDTH [m]	HEIGHT [m]	DEPTH [m]	VOLUME [m ³]	CUTTING EDGE	GRABBING RANGE [m]	TEETH NUMBER - ROTATION POINTS - ACTUATORS NUMBER	WEIGHT [kg]
INDEX	LARGEUR [m]	HAUTEUR [m]	PROFONDEUR [m]	VOLUME [m ³]	SOCS	HAUTEUR D'OUVERTURE [m]	- NOMBRE DE DENTS - POINTS DE PIVOT - NOMBRE DE VÉRINS	MESSE [kg]
H2603	1,80	0,98	0,92	1,17	20/150	1,27	8-2-2	550
H2604	1,80	0,98	0,92	1,24	20/150	1,27	9-3-2	580
H2605	2,00	0,98	0,92	1,30	20/150	1,27	9-3-2	605
H2606	2,10	0,98	0,92	1,37	20/150	1,27	9-3-2	620
H2607	2,20	0,98	0,92	1,43	20/150	1,27	9-3-2	635
H2608	2,30	0,98	0,92	1,50	20/150	1,27	11-3-2	670
H2609	2,40	0,98	0,92	1,56	20/150	1,27	11-3-2	690
H2610	2,50	0,98	0,92	1,63	20/150	1,27	12-3-2	705