



HYDROPARTS

M-2-SHW

KROKODYL / FORK AND GRAB / CROCODILE

**STOSUJEMY WYŁĄCZNIE
ZĘBY WYMIENNE SHW
SCHMIEDETECHNIK**

**GWARANCJA 2 LATA
NA WSZYSTKIE PRODUKTY**

*WE USE ONLY REMOVABLE SHW
SCHMIEDETECHNIK GRAB TEETH*

2 YEARS WARRANTY ON ALL PRODUCTS

*NOUS N'UTILISONS QUE DES DENTS DE
REPLACEMENT SHW SCHMIEDETECHNIK
2 ANS DE GARANTIE SUR TOUS LES PRODUITS*



www.hydroparts.pl

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

M-2-SHW

KROKODYL / FORK AND GRAB / CROCODILE



KROKODYL Z ZĘBAMI KUTYMI:

Przeznaczony głównie do wybierania obornika, choć często wykorzystywany jako chwytak np. do transportu bel.

Zastosowane zęby SHW Schmiedetechnik gwarantują jakość na najwyższym poziomie. Stożek każdego zęba jest toczony, tak samo jak odpowiadająca mu tuleja. Gwarantuje to pasowanie, zabezpieczające przed obrotem zęba w tulei. Górne zęby posiadają dodatkowe wąsy, gwarantujące utrzymanie zębów w jednej pozycji. Wszystkie zęby przechodzą testy wytrzymałościowe i jakościowe.



FORK AND GRAB WITH WROUGHT GRAB TEETH:

Mainly intended for scooping out manure, though often used as a gripper for e.g. transportation of beams.

The SHW Schmiedetechnik teeth used in this model ensure the quality of the highest level. The tapered part of each tooth and its sleeve have been turned. This makes the elements well-fitted, and so prevents the tooth from revolving in the sleeve. The upper teeth have an additional fastening solution, guaranteeing maintenance of teeth in one position. All the teeth undergo endurance tests and quality control.



CROCODILE AVEC DENTS FORGÉES:

Il est principalement utilisé pour la collecte du fumier, bien qu'il soit souvent utilisé comme pince, par exemple pour le transport de balles. Les dents SHW Schmiedetechnik garantissent la meilleure qualité. Le cône de chaque dent est tourné, tout comme le manchon correspondant. Ceci permet d'assurer l'ajustement empêchant la rotation de la dent dans le manchon. Les dents supérieures ont un débordement supplémentaire, ce qui garantit le maintien des dents dans une position unique. Toutes les dents sont soumises à des tests de résistance et de qualité.



- **zęby dolne SHW:** stożek zęba jest toczony, tak samo jak posijająca do niego tuleja
- **SHW lower teeth:** tapered part of the tooth turned, just like the fitted sleeve
- **dents inférieures SHW:** le cône de la dent est tourné, de même que le manchon correspondant



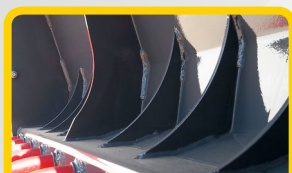
- **ślizgi dolne ze stali HARDOX 500**
- **lower slides made of HARDOX 500 steel**
- **patins inférieures en acier HARDOX 500**



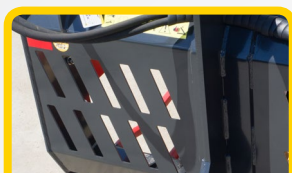
- **wzmocnienia przedniej szczęki**
- **strengthened front jaw**
- **renforcement de la mâchoire avant**



- **dodatkowe dokręcane zęby boczne**
- **additional screwable side teeth**
- **serrage supplémentaire des dents latérales**



- **żebra wzmacniające dolny profil z tulejami**
- **ribs providing reinforcement for the lower moulding with sleeves**
- **nervures de renfort pour le profil du fond avec manchons**



- **ściana tylna pełna lub ażurowa**
- **full or openwork rear wall**
- **panneau arrière plein ou ajouré**



- **przewody hydrauliczne 330 BAR w osłonie**
- **330 bar hydraulic hoses in cover**
- **flexibles hydrauliques 330 bars sous le capot de protection**



- **oznakowanie odblaskowe Reflexite, poprawiające widoczność, a przez to bezpieczeństwo podczas jazdy, szczególnie po zmierzchu**
- **Reflexite high-vis markings improving the visibility and, as a result, making the driving safer, especially after dusk**
- **marquage de grande visibilité Reflexite pour améliorer la visibilité et donc la sécurité pendant la conduite, en particulier après le coucher du soleil**

Dane techniczne	Technical data	Caractéristiques techniques	H4603	H4604	H4605	H4606	H4607	H4608	H4609	H4610	H4611	H4612	H4613	H4614	H4615	H4616
Szerokość [m]	Width [m]	Largeur [m]	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Wysokość [m]	Height [m]	Hauteur [m]	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Głębokość [m]	Depth [m]	Profondeur [m]	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
Pojemność [m³]	Volume [m³]	Volume [m³]	0,66	0,72	0,77	0,83	0,88	0,94	0,99	1,05	1,10	1,16	1,21	1,27	1,32	1,38
Wysokość otwarcia [m]	Grabbing range [m]	Hauteur d'ouverture [m]	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Ilość zębów dół	Tines QTY down	Nombre de dents inférieures	7	7	7	8	9	9	9	10	10	10	11	11	12	12
Ilość zębów góra	Tines QTY up	Nombre de dents supérieures	6	6	6	7	8	8	8	9	9	9	10	10	11	11
Ilość siłowników	Cylinder QTY	Nombre de vérins	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
Waga [kg]	Weight [kg]	Masse [kg]	220	235	245	260	270	285	295	310	325	340	355	470	400	435