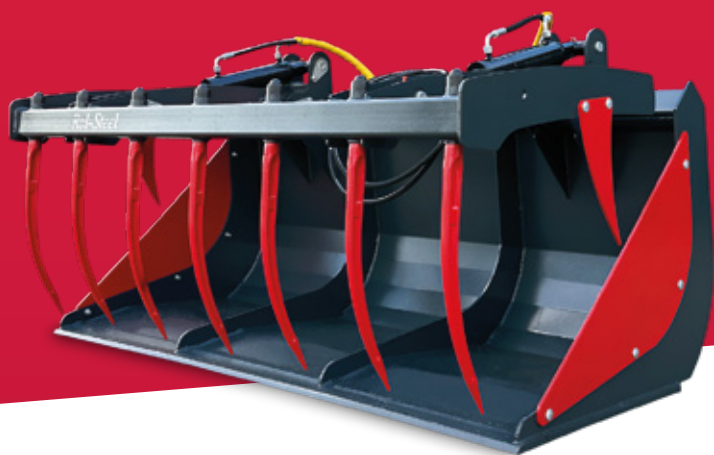


ŁYŻKO-KROKODYL

Łyżko-krokodyl przeznaczony jest do transportu drobnych frakcji lub półpłynnych elementów obornika.

Dane techniczne

Wymiary [szer./wys./gł.] (cm)	120x80x90	150x90x90	180x90x90	200x90x90	220x90x90
Masa (kg)	200	285	335	380	410
Objętość (m ³)	0,50	0,75	0,80	1,00	1,10



KROKODYL

Jeden z najpopularniejszych osprzętów do ładowaczy czołowych. Wytrzymała konstrukcja zapewni długie i bezpieczne użytkowanie.

Dane techniczne

Wymiary [szer./wys./gł.] (cm)	120x80x90	150x90x100	180x90x100	200x90x100	220x90x100
Masa (kg)	174	236	266	295	330
Objętość (m ³)	0,50	0,78	0,93	1,1	1,3

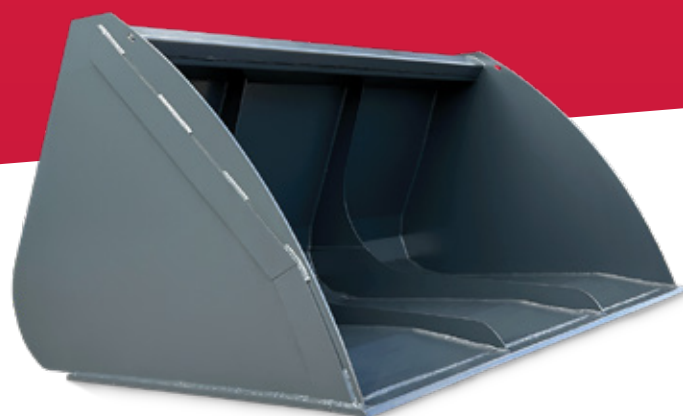
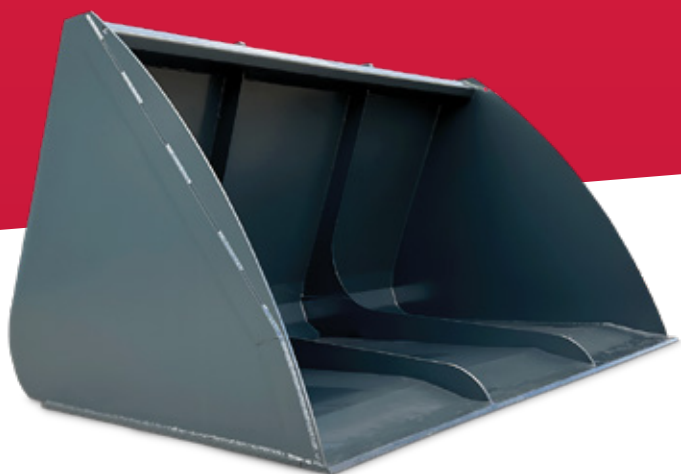


ŁYŻKA OBJĘTOŚCIOWA MAX

Łyżka objętościowa to rozwiązanie zaprojektowane z myślą o codziennych pracach w gospodarstwie gdzie istnieje potrzeba efektywnego załadunku i rozładunku różnorodnych materiałów objętościowych typu wióry, zrębki drewniane, zboża i inne lekkie frakcje.

Dane techniczne

Wymiary [szer./wys./gł.] (cm)	180x95x120	200x95x120	220x95x120	240x95x120
Objętość (m ³)	1	1,2	1,3	1,4
Masa (kg)	350	385	430	475



ŁYŻKA OBJĘTOŚCIOWA MEGA

Dane techniczne

Wymiary [szer./wys./gł.] (cm)	180x130x160	200x130x160	220x130x160	240x130x160
Objętość (m ³)	1,8	2	2,2	2,4
Masa (kg)	540	570	600	630





CHWYTAK DO BEL STANDARD / M1

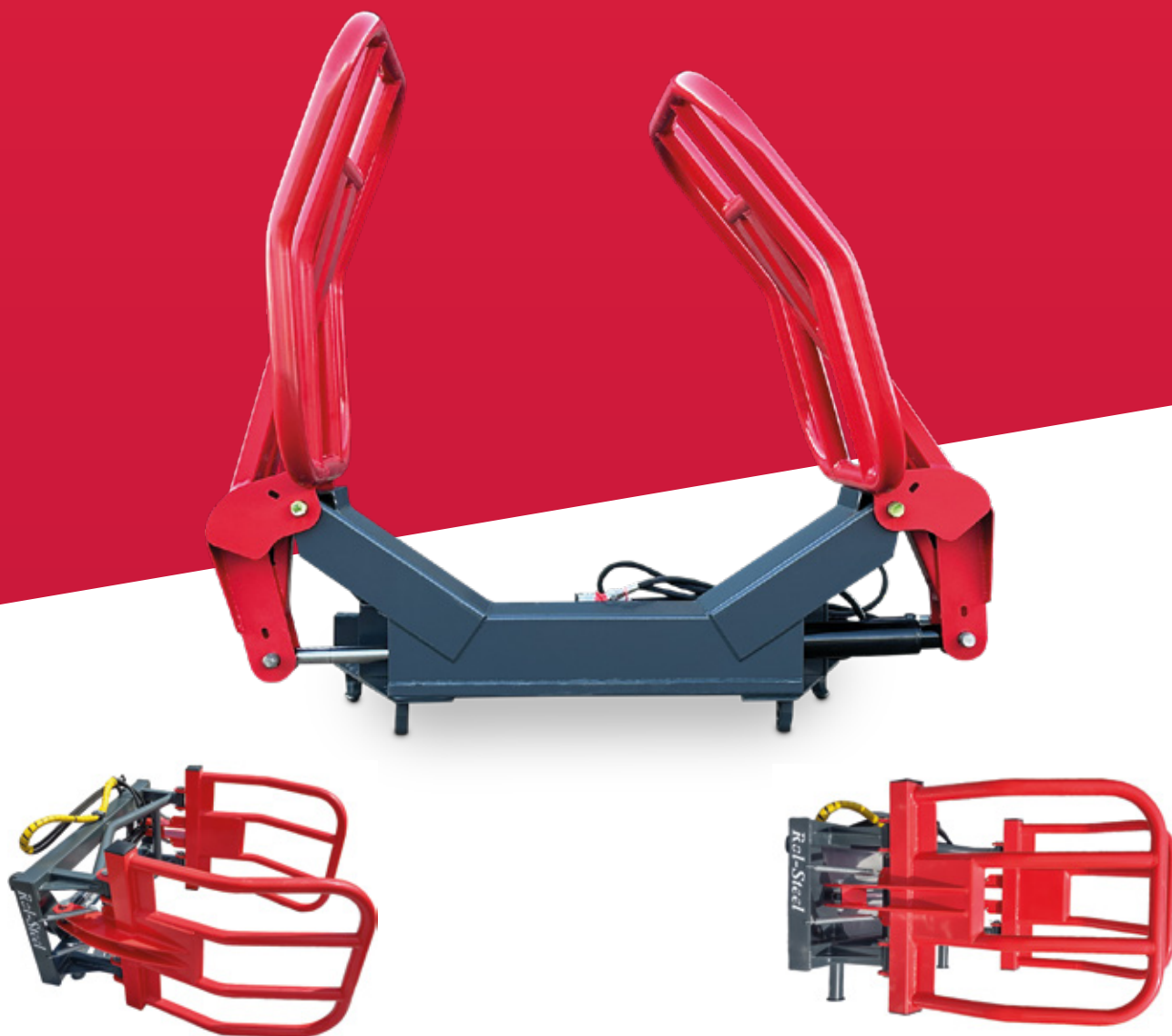
Chwytaaki o solidnej i wytrzymałej konstrukcji. Model standard o pływających ramionach w wersji jednosiłownikowej oraz w wersji dwusiłownikowej. Model M1 wyposażony w sprężyny stabilizujące ramiona.

Dane techniczne Standard

Masa (kg)	155
Rozpiętość ramion (mm)	1900

Dane techniczne M1

Masa (kg)	155
Rozpiętość ramion (mm)	1700





PŁUG DO ŚNIEGU

Solidnie wykonane pługi do śniegu samoczynnie dostosowujące się do podłoża, z ręczną lub hydrauliczną regulacją lemiesza.

Dane techniczne

Wymiary [szer./wys./gł.] (cm)	150x65x65	200x65x65	250x65x65	300x65x65
Masa (kg)	120	145	165	190

