

???????????????? ?????-?????? MX



?????? ???? ?????????????? ???????????! ?? ?????, ?????, ????? ? ????????? ?????? ???????????.

???????: ??? ? ?
[?????? ?????? ?? ????? ??????](#)

????????

???????????????? ?????-?????? MX

?????? ???? ?????????????? ???????????! ?? ?????, ?????, ????? ? ????????? ?????? ???????????.

????????????? ?????????? ???? ? ??????? - ????????????????? ? ? ?????? ??????????. ?? ????????????????? ????? ?? ??????? ? ?????? ??????????. ?? ? ?????? ?????????????? ????? ?????? ?????????????? ??????? ?? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????????? ??????????????, ?????????????? ?????? ?? ?????????????? ?? ?? ?????? ??????? ??????. ??????? ?????? ?????????? ??????? ?????????????? ?????????? ? ?????????.

???????????????? ?????????????????

??????	??????	???	????????? ??????	??-?? ?????????
?????? BMSA 230 - ?????? ??????????	2,30 ?	755 ??	1350 ?	9

???????				
?????? BMSA 245 - ?????? ????????	2,45 ?	850 ??	1750 ?	9
???????				

? ?? ?????????? ??????? MACH 2 - ?????????????????? ?????????????? ??????????????

Всі осі обладнані точками змащування, що забезпечують довгий період служби вузлів агрегату
 Прямі квадратні труби великого перерізу забезпечують жорсткість конструкції захвату
 Посилена верхня труба
 З'ємні бокові стінки
 Посилена бічна поверхня
 Товщина стінок ковша 8 мм забезпечує надійність конструкції та оптимальну вагу
 Оборотно-пластина зносу, з болтовим кріпленням, в стандартній комплектації
 Посилені пальці захвату