

Круглый грузоподъемный электромагнит для металлолома MW5



◆ Базовый параметр

Номинальное напряжение: DC-220В

Коэффициент заполнения: TD-60% TD-75%

Модель: MW5

Макс. Температура: до 700°C

Комплектующие: мостовой кран, козловой кран, экскаватор и т.д.

Обрабатываемые материалы: металлические отходы, стальная заготовка, стальной лист, проволока и т.д.

Круглый грузоподъемный электромагнит для металлолома MW5 предназначен для обработки чугунных чушек, стальных шариков, стружки, различного стального лома, возвратного лома, обрезки, тюкования отходов и т.д. на литейных заводах, а также железного порошка на обогатительных фабриках. В процессе обработки шлака крупный блок железа может быть сначала удалено. Выпускная короба имеет две камеры, очень толстая защитная плита и устройство защиты от скручивания. Есть опционные варианты возбуждения: номинальное напряжение 220 В постоянного тока; сильное магнитное возбуждение, слабое магнитное возбуждение.

