

HL 10 | HL 20 | SH 12

Ручной магнитный транспортер

Магнитные транспортеры SH (немецкого производства) и HL предназначены для перемещения листовой стали и изделий с острыми краями, изготовленных методом газовой резки. Многолетний опыт, насчитывающий не один десяток лет, и разработки обеспечили для этих небольших надежных помощников Assfalg magnets лидирующее положение в области перемещения листовых материалов с ручным управлением.



Области применения

- ▶ Предназначены для толщины материала от 2 мм
- ▶ С помощью этих магнитных транспортеров обрабатываемые изделия поворачиваются на 90°
- ▶ Применяются в машиностроении, производстве пресс-форм, станкостроении, сталестроении, судостроении, сталелитейной промышленности, транспорте или складах материалов

Характеристики

- ✔ Механическое выпускание с помощью выталкивания посредством рычага
- ✔ Температура применения до 80°C
- ✔ Очень ровное магнитное поле, разработано специально для листовых материалов
- ✔ Распределение листовых материалов толщиной от 2 мм в штабели

Опции

- ✔ Сервис: Контроль соблюдения Правил по технике безопасности и ремонт

Технические данные

	Плоскость притяжения/ длина [mm]	Подъемная сила [kg]	Тяговое усилие [kg]	Толщина листа [mm]	Вес [kg]	Артикул №.
HL 10	150 x 100	60	20	> 2,0	2,0	104
HL 20	190 x 140	120	40	> 2,0	3,5	25031
SH 12	133 x 106	120	60	> 2,0	1,3	101

HL 60-CE | HL 60-CE-L

Ручной магнитный транспортер

намагничивается и размагничивается путём нажатия кнопки, тем не менее удерживает груз как и перманентный магнит.

Опция управления (радиоуправление) на HL 60-CE -L находится в ручке расширенная ручка в комплекте.



HL 60-CE



HL 60-CE-L

Характеристики

- ✔ Электрический захват и отпускание путём нажатия кнопки
- ✔ Рабочая температура до 80 ° C
- ✔ Остается абсолютно чистым после отключения - ни грязь, ни какие либо частицы, ни стружка не прилипают
- ✔ До 1.000 переключений возможны с одной зарядки аккумулятора

Опции

- ✔ Обслуживание: осмотр УВВ и ремонт

Объем поставки

- ✔ две батареи
- ✔ зарядное устройство

Технические данные

Технические данные	Габаритные размеры	Грузоподъемность	Толщина листа	Вес	Артикул №
	[mm]	[kg]	[mm]	[kg]	
HL 60-CE	56 x 42	30	> 5	1,1	60347
HL 60-CE-L	56 x 42	30	> 5	2,5	69924