

HYDRAULICZNY GENERATOR MAGNETYCZNY

ZASTOSOWANIE:

- przeładunek, uchwycenie i sortowanie stali i metalu.

URZADZENIA:

- elektromagnesy,
- ruchome ładowarki złomu.

CHARAKTERYSTYKA:

- łatwy w użyciu,
- łatwy i szybki montaż, który umożliwia szybką wymianę przystawek na ładowarkach do złomu.



DANE TECHNICZNE

NAZWA	SIŁA PRZYCIĄGANIA, KG	UDZWIG, KG		NAPIĘŻENIE PRĄDU, A	MOC ZNAMIONOWA, W	WAGA, KG
		ZŁOM	WIÓRY STAŁOWE			
SG 117	27000	500	400	45±8%	9900	2000