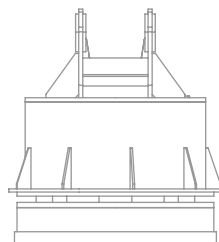
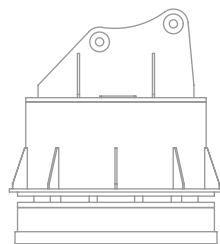


ELECTROIMANES CON GENERADORES HIDRÁULICOS SERIE VGH

Este equipo convierte la energía hidráulica en energía magnética. Tiene integrado un generador hidráulico, que se conecta al circuito hidráulico de la retroexcavadora o manipulador, funcionando de esta manera como otro accesorio, fácil de conectar, más seguro y optimizando los tiempos de operación.



PRINCIPALES APLICACIONES

- Manipulación de chatarra



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Bobinado de aluminio forrado en nomex
- Aislaciones clase H
- Diseño de campo profundo
- Robusta carcasa de acero soldada con alta permeabilidad magnética
- Gruesa placa inferior acero inoxidable
- Certificado de soldadura
- Construido bajo normas ISO9001:2015, AWS D1.1, IRAM2325 y EN-13155
- Ciclo de trabajo 75%
- Generador hidraulico incluido

MODELO	Electroimán			TENSION [V]	POTENCIA [KW]	PESO [Kg]	CAPACIDAD DE IZAJE (dT)					
	Dimensiones[mm]						FUERZA DE DESPEGUE Φ/300[Kg]	PLANCHONES [Kg]	LINGOTES [Kg]	CHATARRA [Kg]		
	Φ	A	H							2.2-2.5 T/m3	1.9-2 T/m3	0.8-1 T/m3
VECE-D12-VGH	1250	390	1500	230	8	1900	28000	14000	700	600	520	300



VOLTOHM
ELECTROIMANES

TEL +54 (11) 5263-7078
VENTAS@VOLTOHM.COM.AR
WWW.VOLTOHM.COM.AR