



Électro-aimants circulaires

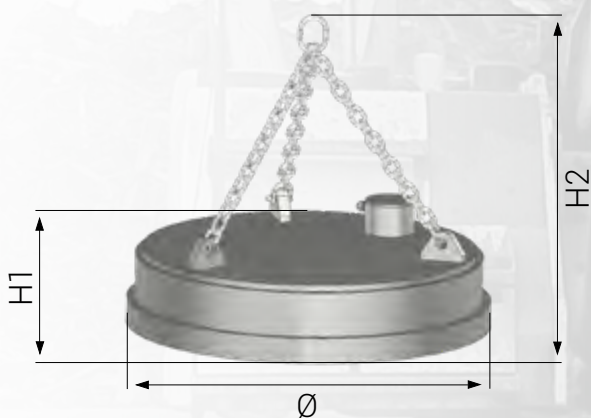
Brochure technique

Électro-aimants circulaires

Les aimants à métaux traditionnels, utilisés dans différents secteurs, de la démolition au recyclage. Ils sont désignés pour récupérer et déplacé les métaux ferreux aussi petits soit- ils.

Ces électro-aimants sont généralement alimentés par des générateurs installés sur la machine et connectés avec elle.








Les aimants de la série LD contiennent une grande variété de modèles de différentes taille ou puissance, pour mieux s'adapter à tous les besoins.



LD

Les électro-aimants de la gamme LD sont équipés d'un système de levage avec des chaînes en acier reliés à la plaque supérieure pour un levage en toute sécurité. Ils ont également une coque magnétique en acier et le dessous est réalisé avec un alliage d'acier et de manganèse anti-usure.

La protection en résine autour de la bobine permet de rendre l'aimant plus résistant aux chocs.

	MODÈLES	75LD	85LD	96LD	105LD	114LD	126LD	150LD
	Poids engin (Ton) min-max	5-10	7-15	9-20	10-22	12-28	15-32	28-45
	Courant (Ampère)	12	15	20	25	27	34	50
	Diamètre (mm)	750	850	960	1050	1140	1260	1500
	H base (mm)	330	340	345	355	355	380	380
	H incluant chaîne (mm)	900	900	1000	1100	1100	1150	1250
KW	Puissance (kW)	2,6	3,4	4,5	5,5	6,0	7,5	12,0
	Poids (Kg)	380	480	700	870	970	1280	2100
	Tension (V)	220	220	220	220	220	220	220