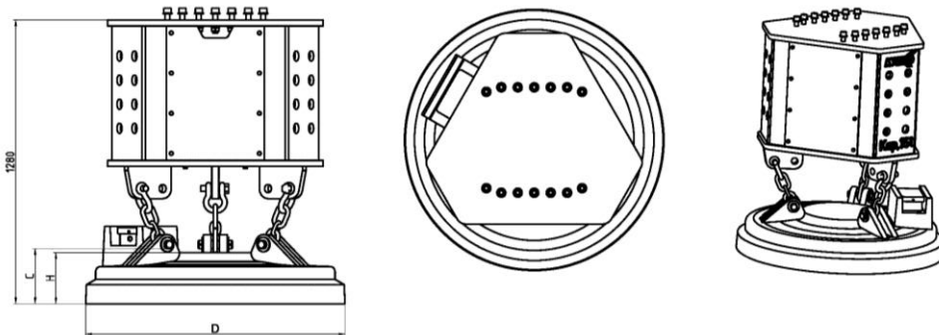


# SCHNELLWECHSELMAGNET HYDRAULIK-ANTRIEB

## KETTENAUFHÄNGUNG SPANNUNG 220 VDC

## TYPENREIHE H



MAGNETTYP	DURCHMESSER (mm)	EIGENGEWICHT (kg)	LEISTUNG* (kW)	ABREISSKRAFT** (kN)	BRAMME (kg)	TRAGFÄHIGKEIT***			
						MASSELN (kg)	GUSSBRUCH (kg)	KERNSCHROTT (kg)	KURZE SPÄNE (kg)
H-RLB-GS 10	1.000	1.425	5,9	210	9.900	490	450	400	200
H-RLB-GS 12	1.200	2.020	8,6	290	15.100	880	675	610	355
H-RLB 10	1.000	1.480	4,8	190	9.500	480	420	370	190
H-RLB 11.5	1.150	1.810	5,5	240	12.000	660	530	490	260
H-RLB 12.5	1.250	2.060	8,8	280	14.000	850	650	580	340
H-RLB 13.5	1.350	2.450	8,5/10	300	15.000	980	790	710	390
H-RSL 13	1.300	2.050	10,5	260	13.000	800	650	600	360

### ANMERKUNGEN

- \* Die angegebene Leistungsaufnahme des Magneten gilt für den kalten Zustand und ist für die Bemessung des elektrischen Zubehörs bestimmt. Im Dauerbetrieb wird die Leistungsaufnahme infolge der Erwärmung der Magnetwicklung geringer.
- \*\* Die angegebene Abreißkraft ist nach DIN EN 13155 gemessen und bezieht sich auf eine eben / massive Platte (Bramme), bei einem Luftspalt entsprechend 1/300 des Magnetdurchmessers.
- \*\*\* Die für die verschiedenen Schüttgüter genannten Tragfähigkeitsangaben sind nach DIN EN 13155 gemessene Mittelwerte, die sowohl überschritten, wie auch unterschritten werden können, da die pro Magnethub erfasste Menge sehr stark von Form, Legierung, Zusammensetzung und Lagerung des Gutes, sowie auch von der Arbeitsweise des Bedieners beeinflusst wird.
- ✓ Die zulässige, relative Einschaltdauer beträgt ED 75% / 10 Minuten.

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.

Copyright © 2015 WOKO Magnet- und Anlagenbau GmbH