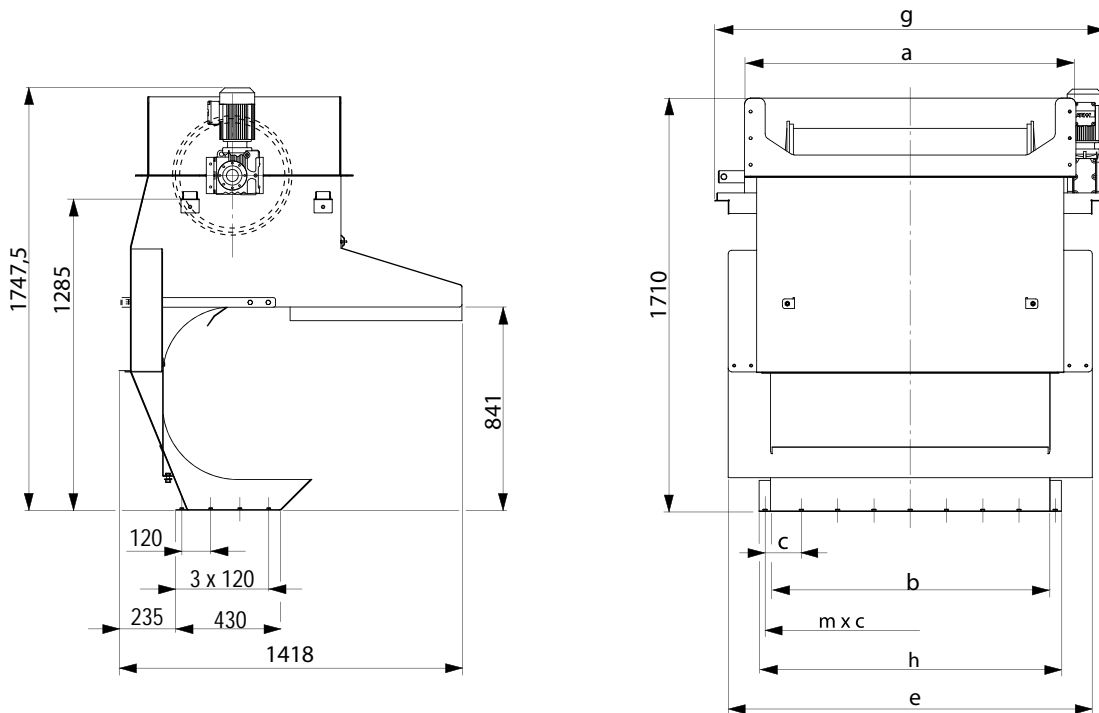


Magnetscheider Aufbauversion NES
Magnetic separator assembly version for NES
Version de montage du séparateur magnétique avec NES

STEINERT Elektromagnetbau GmbH • Widdersdorfer Str. 329-331, D-50933 Köln • Tel.+49 (0) 221 49 84 0 • Fax +49 (0) 221 49 84 102 • sales@steinert.de
Mitgeltende Datenblätter • See additional Technical Data • Voir aussi fiches techniques: **EBV NES MOH**

Bemerkung / Note / Remarque: Einsatz nur in Verbindung mit einem NE-Scheider!
Operation only in connection with NES!
A n'utiliser qu'en liaison avec un NES!



Technische Änderungen vorbehalten • Subject to technical alterations • Sous réserve d'éventuelle modification technique

Der Lochabstand [Maß c] und die Anzahl der Bohrungen sind von der Breite des Magnetscheiders abhängig.

The distance [measure c] and the number of borings depends on the number of borings depends on the

La distance [cote c] et le nombre de forures dépendent de la largeur du séparateur magnétique.

Standard: Typ / Type MOH

Option : geschlossene Ausführung Typ MGH / closed version Type MGH / version fermée Type MGH

Typ Type Type	Abmessungen Dimensions Dimensions							Motorleistung Motor capacity Puissance du moteur	Drehzahl Turning speed Vitesse de rotation	Gewicht ca.* Weight approx.* Poids env.*
	a	b	c	m x c	e	g	h			
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kW	U/min.	kg
M_H 45 ... MT 40U	870	650	175	4 x 175	1006	1116	750			180
M_H 70 ... MT 40U	1120	900	190	5 x 190	1256	1366	1020			200
M_H 95 ... MT 40U	1370	1150	150	8 x 150	1506	1616	1250	0,75	31	220
M_H 120 ... MT 40U	1620	1400	149	10 x 149	1756	1866	1500			240
M_H 145 ... MT 40U	1870	1650	170	10 x 170	2006	2116	1550			260
M_H 195 ... MT 40U	2370	2050	220	10 x 220	2506	2616	2250			280

*ohne Trommel *without drum *sans tambour