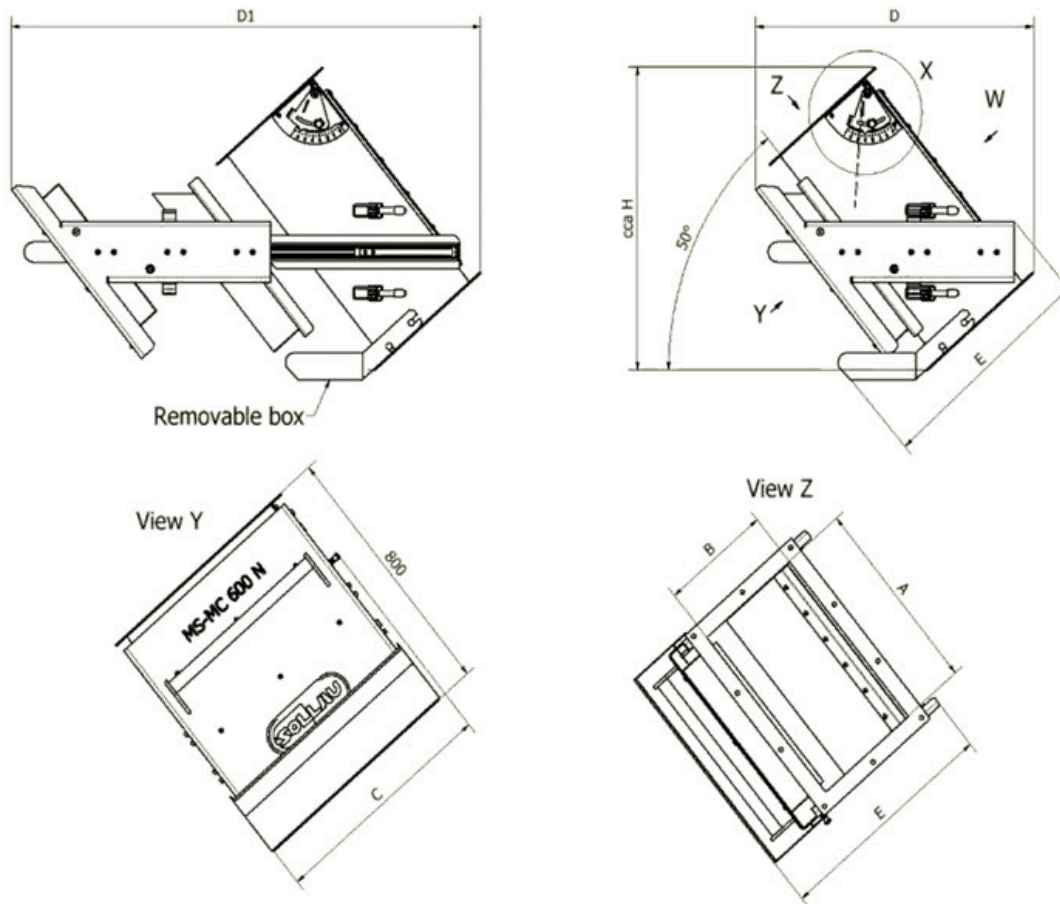




Datová karta pro MS-MC 500 N



Model	Hmotnost (kg)	Rozměry (mm)						
		A	B	C	D	D1	E	H
MS-MC 250 N	140	250	250	400	800	1400	690	900
MS-MC 300 N	160	300	350	450	920	1520	750	920
MS-MC 350 N	175	350	350	500	920	1520	750	920
MS-MC 400 N	190	400	350	550	920	1520	750	920
MS-MC 450 N	205	450	350	600	920	1520	750	920
MS-MC 500 N	220	500	350	650	920	1520	750	920
MS-MC 600 N	250	600	350	750	920	1520	750	920

Název parametru	Hodnota
Popis:	Skluzačkový magnet
Umístění separátoru:	napojení na potrubní systém
Směr toku materiálu (v pořadí dle obvyklosti):	horizontální

Hmotnost separátoru (kg):	220
Připojovací rozměr, průměr vstupního a výstupního otvoru separátoru (mm):	500
Aplikace (= materiál, pro který je aplikace tohoto separátoru vhodná):	sypký materiál
Separátor je vhodný i pro špatně prostupný materiál:	ano
Minimální velikost částic, které separátor dokáže zachytit (mm):	0.5
Maximální velikost částic, které separátor dokáže zachytit (mm):	100
Separátor je určen pro tlakovou přepravu:	ne
Vhodný pro přepravu materiálu pomocí:	potrubní systém
Vhodný pro zachycení paramagnetických částic:	ano
Vhodný pro abrazivní materiál (1 = silně abrazivní, 2 = mírně abrazivní, 3 = neabrazivní):	2
Vhodný pro materiál se sklonem k tuhnutí (požadavkem na ohřev):	ne
Vhodný pro třídění neželezných kovů:	ne
Čištění separátoru:	ruční čištění (se systémem easy cleaning), nutno přerušit tok materiálu
Max. provozní teplota/ max. teplota materiálu °C:	80
Min. teplota okolí °C:	-25
Max. teplota okolí °C:	45
Typ standardně používaného magnetu:	neodymový magnet
Max. magnetická indukce G (v závislosti na typu separátoru se buď jedná o hodnotu na povrchu separátoru nebo o hodnotu naměřenou v místě kontaktu s čištěným materiálem). Tolerance +/- 10 %:	5300
Materiál těsnění (týká se jen některých separátorů):	silikonové
Maximální kapacita (m ³ /h), uvedené kapacity jsou jen informativní a nezávazné:	65
Možnosti rozšířené antiabrazivní ochrany:	chemické niklování, poplastování, pogumování, keramické destičky
Materiál těla separátoru (v kontaktu s čištěným materiálem):	DIN 1.4301
Označení ATEX (číslo):	20, 21, 22
Vnější povrchová úprava separátoru:	pískování, částečný nástřik barvou odstínu RAL

Vnitřní povrchová úprava separátoru:	pískování
Magnetický systém:	magnetická deska
Definice možného připojení separátoru (varianta uvedená jako první je standardní):	hraná přírubu
Další standardní parametry:	pojezdy Chambrelan
Další příplatkové opce (kromě již dříve uvedených možností antiabrazivní ochrany, motorizace a způsobů připojení):	vnitřní leštění
Max. provozní doba (hodiny/den):	24
Max. délka výrobní lhůty standardního provedení, pokud není skladem (týdny):	8
Standardní balení:	střech folie + kartonová krabice
Příplatkové balení:	dřevěná bedna, paleta, námořní balení dle požadavků klienta
Záruka (měsíce):	12