



ZARIADENIE NA ZDRAVOTNÍCKY ODPAD MGU-NORMA



Zariadenie na sterilizáciu zdravotníckeho odpadu MGU-NORMA je automatické zariadenie na sterilizáciu nebezpečného odpadu s integrovanými brúsnyimi prvkami. MGU-NORMA je určené na manipuláciu a likvidáciu zdravotníckeho odpadu triedy B a C.



Zariadenie MGU-NORMA poskytuje profesionálnu dekontamináciu nebezpečného zdravotníckeho odpadu, má rôzne stupne jemnosti (od veľkých prvkov až po malé čiastočky). Po sterilizácii sa môže nebezpečný odpad likvidovať ako bežný. Po spracovaní v zariadení MGU-NORMA je odpad ekologicky a epidemiologicky nezávadný.

MGU-NORMA-30	MGU-NORMA -60	MGU-NORMA -100	MGU-NORMA -150	MGU-NORMA -200	MGU-NORMA -300
--------------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------

- Sterilizačná komora je pevná alebo sklápacia, komora slúži na automatické vypúšťanie odpadu
- Brúsne elementy sa vyberajú podľa požadovaného stupňa mletia
- Zariadenie MGU- NORMA je ľahko ovládateľné a bezpečné pre zamestnancov, nevyžaduje si špeciálnu kvalifikáciu
- Zariadenie MGU- NORMA je veľmi úsporné pretože eliminuje náklady na chemické dezinfekcie a spotrebný materiál
- Nie je potrebný personál, ktorý pracuje s nebezpečným odpadom
- Spracovanie a sterilizácia odpadu sú bezpečné pre životné prostredie (nepoužívajú sa toxické chemikálie a nevytvárajú sa nebezpečné vedľajšie produkty)
- Objem recyklovaného odpadu sa zníži o niekoľko desiatok



Model		MG-UGM-30	MG-UGM-60	MG-UGM-100	MG-UGM-150	MG-UGM-200	MG-UGM-300	
Geometrický objem, l		30	60	100	150	200	300	
Pracovný objem, l		20 - 25	40 - 54	60 - 80	110 - 135	155 - 185	210 - 270	
Frekvencia miešania, r/min	miešadlo	35						
	rotor	3000						
Výkon, kW	miešadlo	0,37	0,37	0,55	1,1	1,5	1,5	
	rotor	5,5	5,5	7,5	11	15	15	
Teplota ohrevu, °C		110						
Tlak v pracovnom objeme, MPa		-0,04...+0,1						
Veľkosť pevných častí po homogenizácii, um		4						
Parametre pary:	Tlak, MPa	0,3						
	Teplota, °C	140						
	Prietok kg/h	20	40	50	60	70	90	
Napájanie ohrievaču (model s elektickým ohrevom), kW		6	9	12	12	15	15	
Pohon		manuálny			mechanický			