

Mikser za plastiku

Upotreba:

Mikser za plastiku služi za mešanje granulata kao i praškastih materijala. Njegova prvenstvena upotreba je u industriji proizvodnje plastike tj za mešanje plastike ali se može koristiti i za mešanje praškastih materijala, u metalurgiji, za proizvodnji keramike, itd. Jednostavnog je oblika, lak za rukovanje, jednostavan za održavanje i čišćenje. Poseduje veliku brzinu i pokazao se odlično pri mešanju materijala.

Karakteristike Wolter miksera za plastiku:

1. Lopatice za mešanje i koš miksera su napravljeni od nerđajućeg čelika, debeli, čvrsti i izdržljivi.
2. Interfejs je glatko ispoliran, lako i brzo se čisti.
3. Umesto klasične lopate za mešanje, mešač ima nekoliko lopatica koje su vertikalno postavljene i stvaraju vrtlog. Time se sprečava propadanje težih granula na dno mešača i dobija se ravnomerno izmešan materijal i boja.
4. Lopatice za mešanje se skidaju radi lakšeg čišćenja i održavanja.
5. Zatvoreno mešanje, nema curenja materijala.
6. Vertikalni tip za lako upravljanje sa malim otiskom.
7. 3 do 5 minuta potrebno je za kompletno mešanje, nizak utrošak električne energije i visoka efikasnost.
8. Vremensko podešavanje može da se kontroliše jednostavno i precizno u intervalu od 0 do 30 minuta.

Tipovi miksera i karakteristike:

Model	Kapacitet (kg)	Snaga motora (kW)	Brzina rotacije (obrt/min)	Prečnik (mm)	Dimenzije (mm)	Težina uređaja (kg)
CM - 25V	25	0,75	80	580	720x670x900	90
CM - 50V	50	1,5	80	610	850x810x1070	120
CM - 100V	100	3,0	80	810	1020x980x1360	170
CM - 150V	150	4,0	68	840	1150x1050x1400	230
CM - 200V	200	5,5	68	890	1300x1180x1500	320
CM - 300V	300	7,5	58	890	1450x1350x1650	380



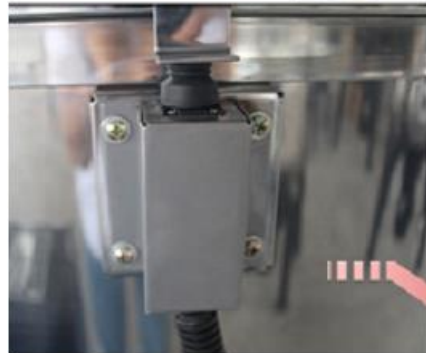
Discharge Port

Slip gate for convenient discharge



Position Switch

Protection device



Electrics

High quality electrics,
quality assurance



Control Panel

Time setting and easy control



Motor

Full copper wire motor



Paddle

Stainless steel material,
thickened and broadened,
make mixing more complete