

Malaxor planetar



Echipament
fabricat
in Italia

Mix 80

Inaltime de lucru
1150 mm

Caracteristici

Echipament de dimensiuni compacte, usor de incarcare si descarcare din vehicule

Grila I-DUST (cu conexiune pentru aspirator) limiteaza iesirea prafului in mediul inconjurator

Ideal pentru amestecarea produselor la sac, in special unde cantitati mici trebuie amestecate la fiecare ciclu

Echipare standard

Motor monofazat de 230V / 50Hz - Motor cu transmisie in baie de ulei si curea de transmisie Poly-V de inalta performanta

Intrerupator de siguranta electrica

Comutator magneto-termic cu bobina IP55 si stecher IP 67

Grila cu lama de desfacere a sacului de material

Manere extensibile

Carlige de ridicare

Roti suplimentare pentru manipulare si incarcare usoara in vehicule pentru transport

Grila I-DUST cu conexiune pentru aspirator - limiteaza iesirea prafului in mediul inconjurator



Inaltime de descarcare
600 mm

Accesorii optionale

✓ Set palete din cauciuc

Materiale aplicabile

Materiale impermeabile, tencuieli pe baza de ciment, chituri, ciment, granulometrie de pana la 8 mm, tencuieli pe baza de var, sape autonivelante, mortar, grunduri, ciment armat cu fibre, materiale ignifuge



Grila I-DUST cu conexiune pentru aspirator: limiteaza iesirea prafului in mediul inconjurator



Sistemul de amestecare planetar permite amestecarea materialului intr-un timp foarte scurt.

MIX80		
Capacitate cuva incarcare	l	80
Volum net amestecare	l	55
Diametru cuva incarcare	mm	608
Granulometrie max.	mm	8
Viteza rotire malaxor	rpm	44
Putere motor electric 230V/50Hz	kW	1
Amperaj	A	6.5
Nivel zgomot	dB(A)	70
Greutate echipament (ambalaj)	Kg	106(120)
Dimensiuni LxIxH	mm	743x660x1238
Dimensiuni ambalaj LxIxH	mm	1280x730x930
Stivuire*		2buc. (h 1860 mm)

(*) Numarul echipamente ce pot fi stivuite si inaltimea totala, inclusiv paletul



www.italiastar.ro



Italia Star Com Due S.R.L.
Autostrada Bucuresti - Pitesti km. 13.2
Loc. Chiajna - Ilfov
Tel: 021.433.03.27
Fax: 021.433.03.26
info@italiastar.ro www.italiastar.ro

