

TREMIES SECHANTES EST

www.equip-industry.com



Caractéristiques techniques:

Thermostat de sécutité sur éléments chauffants Régulateur et contrôle numérique de la température Interrupteur général Marche/Arrêt Commutateurs pour commande Chauffage et Ventilation Tension d'alimentation électrique 380 V - 50 Hz

Technical Data:

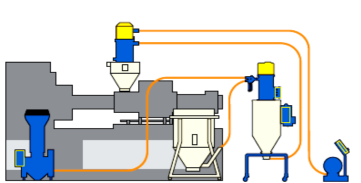
Safety thermostat for switching off the heating elements.

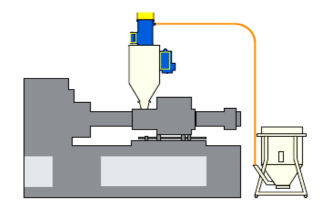
Digital PCB control

Manual start / stop for resistance and dryer.

Main switch on / off.

Support to the machine and download material





Modèle : EST		EST 25 AT	EST 50 AT	EST 100 AT	EST 200 AT	EST 400 AT
Débit d'air Nominal air Flow	m3/h					
Temp. Process. Max. Max. process temp.	°C	130	130	130	130	130
Tension d'alimentation voltage	V/ph/Hz	400v/ 3 / 50hz.				
Puissance de chauffe Heating power	Kw.	2.7	3.9	6.0	10.0	20.0
Puissance Ventilateur Fan power	W	90	200	250	400	400
Puissance totale Total power	Kw.	2.8	4.1	6.2	10.4	20.4
Capacité Trémie Hopper capacity	Litres	38	77	150	300	620
	Kg.	25	50	100	200	400
Ø diamètre Ø diameter	mm	350	430	550	700	850
Hauteur Hight	mm	965	1140	1390	1660	2130
Poids Weight	Kg.					