
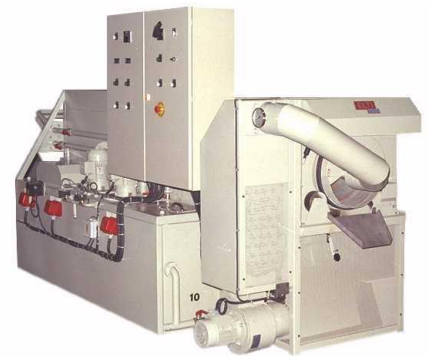
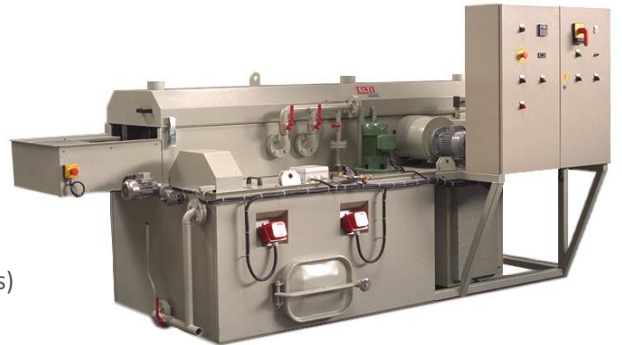


EASYCLEAN

machines à laver en continu,
à tapis ou à tambour rotatif

nettoyage de petites pièces en série
machines intégrables dans des lignes de fabrication
et de traitement thermique automatisées

- système OCE (Optimisation des Consommations Énergétiques)
- fabrication intégrale en acier inoxydable
- double désuilhage (à disque + externe)
- séchage par récupération de chaleur
- entretien sans arrêt prolongé
capot à effacement total balancé par vérins
pompes et résistances démontables sans vidange
mécanique (galets, chaîne, tous moteurs) placée en zone froide, hors ambiance humide
- chargement automatique des pièces (option)
- mesure de concentration en lessive (option)
- exploitation continue sans surveillance accrue
- conforme normes  et Directive Machines 2006/42/CE



Quelques-uns de modèles standard
(dimensions spéciales sur simple demande)

modèle	production kg/h	Ø tambour mm	Ø trous mm	bac lavage		bac rinçage		séchage puissance kW	puissance élec. totale kVA	dimensions d'encombrement mm		
				volume litres	puissance kW	volume litres	puissance kW			largeur	longueur	hauteur
E124	150	430	6	750	18	600	9	12	47	1450	2740	1500
E126	300	450	5	900	24	700	12	18	62	2000	3500	1600
E128	500	750	5	1200	36	900	18	24	86	2000	4300	1800

modèle	production kg/h	largeur tapis mm	mailles mm	bac lavage		bac rinçage		séchage puissance kW	puissance élec. totale kVA	dimensions d'encombrement mm		
				volume litres	puissance kW	volume litres	puissance kW			largeur	longueur	hauteur
E134	150	250	10 x 10	750	18	600	9	12	47	1300	3300	1500
E136	300	400	20 x 20	900	24	700	12	18	62	2000	4100	1500
E138	500	700	30 x 30	1200	36	900	18	24	86	2000	4900	1500

Nos gammes font régulièrement l'objet d'évolutions techniques. Leurs caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

solutions globales en traitement thermique



HEAT CONCEPT

11 boulevard des Echarneaux
ZI du Coin - BP 113
42402 Saint-Chamond Cedex
France

Tél : + 33 (0) 477 222 771 - Fax : + 33 (0) 477 314 638
commercial@heatconcept.fr - www.heatconcept.fr