

CEA

group



C400-18 / C450-25
C650-43 / C730-65

IDROESTRATTORI
Hydroextractor
Essoreuse

Dati tecnici | technical data | données techniques

Idroestrattore / Hydroextractor / Essoreuse C400-18 / C450-25 / C650-43 / C730-65

Dati tecnici / Technical data / Caracteristiques techniques		C400-18	C450-25	C650-43	C730-65
Capacità / Capacity / Capacité	Kg	8	12	20	30
Velocità / Speed / Vitesse	rpm	1450	1450	1450	1450
Motore / Motor / Moteur	kW	1,1	2,2	4	5,5
Dimensioni / Dimensions / Dimensions					
Tamburo / Drum / Tambour	mm	400x300	450x350	635x350	730x350
Altezza / Height / Hauteur	mm	760	1000	1000	1050
Profondità / Depth / Profondeur	mm	515	610	830	1150
Larghezza / Width / Largeur	mm	610	800	990	980
Peso netto / Net weight / Poids net	Kg	95	144	295	360
Imballo in gabbia di legno / Packing in wooden crate / Emballage en cage					
Dimensioni con imballo / Dimension with packing / Dimensions avec emballage	mm	790x960 x1210 h.	790x960 x1210 h.	1140x1140 x1410 h.	1140x1140 x1410 h.
Peso lordo / Gross weight / Poids brut	Kg	165	235	342	460

Le centrifughe CEA Group grazie all'elevato numero di giri, riducono notevolmente l'umidità residua contenuta nella biancheria, permettendo economia di tempo ed energia

The high speed of the CEA Group hydro-extractor ensures a low residual water retention, giving a substantial saving of both time and energy

Par leur vitesse de rotation, les essoreuses CEA Group suppriment presque totalement l'umidité contenue dans le linge.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Involucro esterno, panier e coperchio in acciaio inossidabile AISI 304
- Paniera portabiancheria bilanciato staticamente e dinamicamente e calettato direttamente sull'albero motore
- Quadro comando raccolto in scatola stagna
- Timer per la predeterminazione del tempo di centrifugazione
- Lampada di segnalazione per macchina in moto
- L'arresto, la frenatura e il bloccaggio del coperchio superiore sono regolati da appositi automatismi
- Motore di concezione speciale con avvolgimenti isolati contro l'umidità
- Frenatura automatica a fine ciclo lavoro in "corrente continua" che agisce direttamente sul motore con:
- Eliminazione pressochè totale di interventi di manutenzione

HYDROEXTRACTOR TECHNICAL DETAILS

- AISI 304 stainless steel outer case
- The spinner basket is balanced both statically and dynamically and is mounted directly onto the motor shaft
- Electrical components are located in a metal control box
- Fitted with timer to pre-set length of cycle
- "In use" light is lit when extractor is running
- The brake and lid lock are controlled automatically
- The motor is specially insulated against moisture
- Automatic braking stops the basket at the end of cycle by a DC Braking operating directly on the motor:
- Eliminating all mechanical brake parts wich are subject to wear and obviating the need for maintenance

CARACTERISTIQUES

- Carrosserie, panier, couvercle: acier inoxydable AISI 304
- Le panier à linge est équilibré au répons et en rotation. Il est monté directement sur l'arbre moteur
- Boîte de commande électrique étanche
- Programmeur de sélection pour la durée d'essorage
- Voyant de secteur
- Blocage du couvercle, arrêt, freinage: automatiques
- Moteur parfaitement isolé de l'humidité
- Freinage automatique en fin de cycle avec un système à "courant continue" agissant directement sur le moteur:
- On supprime ainsi les pièces mécaniques sujettes à l'usure
- Entretien réduit au minimum



Macchinari per lavanderia - laundry equipment

Cea Group srl
Via Oliveti, 5
54100 - Massa - Italia
+39 0585 282569

info@ceagroup.it

www.ceagroup.it



@CEAGROUPSRL

PI: 01381260452

C.S. Euro 30.000,00 i.v.