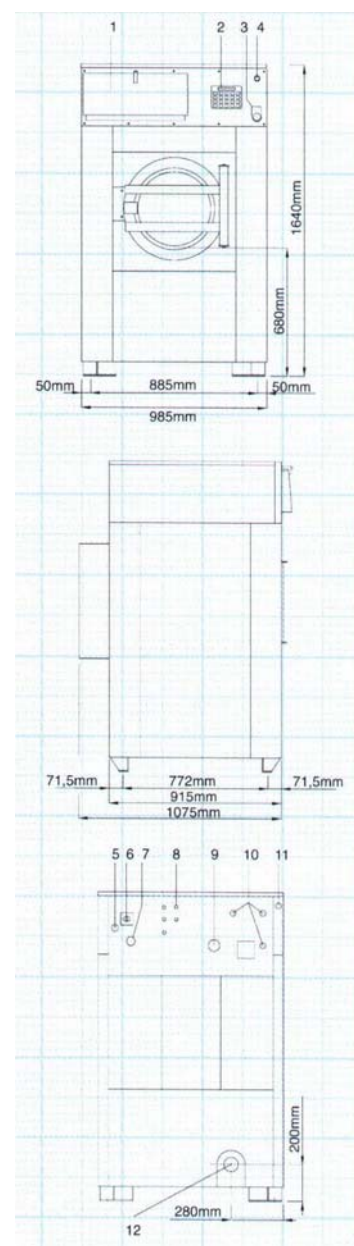




KORKEATEHOLINKOAVA PESUKONE ESTERI 33 FS

Malli		33 FS	33 FS-S
KAPASITEETTI			
-rummun tilavuus	l	335	335
-kapasiteetti	kg	33,5	33,5
-rummun mitat	mm	Ø 914x510	Ø 914x510
PYÖRIMISNOPEUDET			
-pesu	r/min	36	36
-tasaus	r/min	59	59
-linkous	r/min	845	845
-linkouksen G-kerroin	kp/kg	365	365
MOOTTORI			
-taajuusmuunnettu moottori		on	on
LÄMMITYS			
-sähkölämmitys	kW	24,0	-
-hörylämmitys		-	on
SÄHKÖLIITÄNTÄ			
-virtalaji		3N400 V 50 Hz	3N 400 V 50 Hz
-liitännäjohto	mm ²	5 x 16	5 x 10
-sulakkeet	A	3 x 50	3 x 35
-suurin nimellisteho	kW	28,0	4,5
HÖYRYLIITÄNTÄ			
- liitännä		-	ulkokiertein 3/4"
- paine	Mpa	-	0,3 – 0,7
- kulutus (keskiarvo)	kg/h	-	33
VESILIITÄNTÄ			
-putkistokokoo		DN 25	DN 25
-vedenpaine	MPa	0,1 – 0,8	0,1 – 0,8
-kuuma- ja kylmävesiliitännät	mm	ulkokiertein 1"	ulkokiertein 1"
-poistovesiliitännä		2 x Ø 76	2 x Ø 76
ULKOMITAT			
-leveys	mm	1190	1190
-syvyys	mm	1330	1330
-korkeus	mm	1902	1902
PAINO			
-nettopaino	kg	1349	1349



Osoite • Address
Jäähdytyskone Oy
 Kaakelikaari 8
 FIN-01720 VANTAA

Puhelin
(09) 8494 222
 Telephone int.
 +358-9-8494 222

Telekopio
(09) 8494 2210
 Telefax int.
 +358-9-8494 2210

e-mail
 esteri@esteri.com
 Kotisivu • Home page
 www.esteri.com

Rekisteröintitiedot
 Jäähdytyskone Oy
 kmro 159.942
 LY 0100623-6
 Kotipaikka Vantaa



SUURI TÄYTTÖLUUKKU

- koneen täyttö- ja tyhjennystä helpottaa poikkeuksellisen suuri luukku (halk. 510 mm) ja luukun suuri avauskulma 180°.
- erittäin vahva luukun saranointi.
- etupaneelin kumipuskuri suojaa konetta kuljetusvaunujen kolhuilta.

SUURI RUMPU

- suuri rumpu (halk. 914 mm) ja 4 erikois-olaketta antavat paremman mekaanisen liikkeen pyykille. Pyykki puhdistuu helpommin ja rypistyy vähemmän
- ulko- ja sisärumpu korkealuokkaista ruostumatonta terästä AISI 304



KESTÄVÄ LAAKEROINTI

- kaksi suurta teollisuuslaakeria ja kolme vesitiivistettä takaavat laakeroinnille pitkän ja huolettoman käyttöiän.
- laakeripesä ja rummun akseli irrotettavissa rummusta. Nopeuttaa huomattavasti laakerien vaihtamista.

TASAINEN LINKOUS

- vahvat jouset ja 12 iskunvaimenninta vaimentavat tehokkaasti linkousvärinää.
- taajuusmuunnetun moottorin ansiosta erittäin hellävarainen linkoukseen kiihdytys.

TEHOKAS VEDENKÄSITTELY JA VEDENKIERRÄTYS

- nopea vedenkäsittely suurten venttiilien ansiosta, 3 vesiventtiiliä 1" vedenotossa ja 2 poistiventtiiliä 3" poistossa.
- kone liitettävissä vedenkierrätysjärjestelmään.

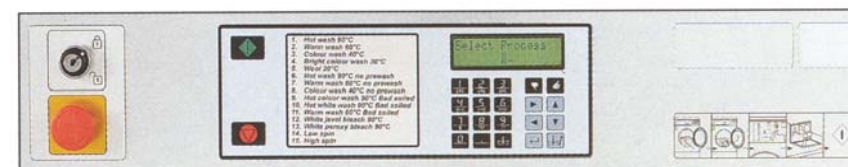
TAAJUUSMUUNNETTU MOOTTORI

- pesu- ja linkousnopeudet portaattomasti säädettävissä
- tasaisempi linkous vähentää epätasapainoa ja pidentää koneen käyttöikä
- pienempi energiankulutus linkouksessa (jopa 7 kertaa pienempi kuin kahdella moottorilla olevissa malleissa).



PESUAIINEEN ANNOSTELU

- 5 irrotettavaa pesuainelokeroa koneen etupaneelissa. Helpottaa annostelua ja koneet voidaan asentaa lähemmäksi toisiaan.
- lokeroiden kotelo ruostumatonta terästä. Vedenotto pysähtyy jos kotelon kansi avataan.
- pesuaine syötetään rummun alaosassa olevaan veteen. Tämä estää pesuaineen joutumisen suoraan tekstiiliin ja suojaa tekstiilivaurioilta.
- nestemäisten pesuainepumppujen liitännävalmius



FC MIKROPROSESSORI OHJAUS

- monipuolinen, omien ohjelmien tekeminen ja muuttaminen helppoa.
- 15 vakio-ohjelmaa, maksimi ohjelmamäärä 99 ohjelmaa
- ohjelmia voi muuttaa, kopioida, lisätä tai poistaa

OHJELMOINTI

- vapaasti ohjelmoitavat ohjelmat
- ohjelmointilukko estää ulkopuolisten pääsyn ohjelmointitilaan
- käsiohjausmahdollisuus pesun aikana
- käynnistyksen viive-aika (1 min-99 h 59 min)
- kaksirivinen iso näyttö kertoo ohjelmakulun ja auttaa ohjelmoinnissa
- vianhakuohjelma nopeuttaa kunnossapitoa

- ohjelmoitavat ominaisuudet:

- ohjelmien määrä (1-99)
- lämpötila (vapaasti 1-92°C)
- vesitaso (11 tasoa vaihekohtaisesti)
- pesuainepumppujen ohjaus (1-4/vaihe)
- pesurytmi (0-99 s päällä / 3-99 s tauko)
- pesunopeus (10-49 r/min)
- liotus- ja ylivuotohuuhteluohjelmat

- ohjelmavaiheiden määrä (1-99)
- ohjelman kesto (väli 0,5 min)
- vedenoton valinta (rumpu/lokero)
- hidas jäähtytys (1-60°C)
- linkousnopeus (350-980 r/min)
- linkousaika (0-9,5 min, väli 0,5 min)
- poistiventtiilin ohjaus