

Pesukone

WB6-18



Taloudellisuus ja helppokäyttöisyys



Etusijalla ihminen

Sertifioitu ergonominen muotoilu ja ihmiskeineen suunnittelu saavat aikaan ainutlaatuisen käyttökokemuksen.

Compass Pro® -mikroprosessorin edut:

- Helppo ohjelmien valinta
- Kielen valinta
- Pikavalinta- ja lisätoimintopainikkeet useimmiten käytettäville pesuohjelmille ja lisätoiminnoille
- Suuri täyttö- ja tyhjennysluukku nopeuttaa ja helpottaa käyttöä
- Tärkeimmät osat valmistettu ruostumattomasta ja galvanoidusta teräksestä



Pitkän aikavälin säästöt

Innovatiiviset ominaisuudet säästävät aikaa ja kustannuksia edistämällä kestävä kehitystä. Veden, energian ja pesuaineen kulutus on mahdollisimman alhainen.

- Automatic Savings -toiminto punnitsee pyykin ja annostelee veden määrän pestävän pyykin painon mukaisesti veden ja energian säästämiseksi.
- Power Balance mittaa, korjaa epätasapainon ja säätää G-voiman reaaliaikaisesti maksimoiden vedenpoiston ja säästämällä rahaa ja aikaa.



Reaaliaikaiset ratkaisut

Tarkkaile koneidesi tilaa ja suorituskykyä mistä ja milloin tahansa liiketoimintasi tehostamiseksi.

- Pesukoneet liitettävissä OnE Laundry -järjestelmään, joka toimii henkilökohtaisena avustajanasi hygienian validoinnissa, prosessinhallinnassa sekä tuottojohtamisessa

Päätoiminnot

- CMIS-järjestelmä (Certus Management Information System) varmistaa liinavaatteiden mikrobiologisen puhtauden riskianalyysin ja mikrobiologisen puhtauden valvontajärjestelmää koskevien RABC-standardien mukaisesti
- Neliosainen pesuainelokero
- Efficient Dosing annostelee pesuainetta tehokkaasti saaden aikaan säästöjä sekä peristalttisille ED-annostelupumpuille että ED-venturipumpuille.
- Titrausventtiili pesuveden näytteenottoon
- Toinen näyttö pyykin tyhjennyspuolella parantaa käsittelyn valvontaa ja työn tuottavuutta
- Ruostumaton teräsrunko kestää myös syövyttävissä olosuhteissa



Esitteen kuvat ovat tuotteen esittelyä varten, ja varsinaisen laite voi olla erilainen.

Tärkeimmät tekniset tiedot		WB6-18	
Nimelliskapasiteetti, täyttökerroin 1:9	kg/lb	18 / 40	
Rummun tilavuus	litraa	180	
Rummun halkaisija	ø mm	725	
Linkous	kierr./min	860	
G-kerroin		300	
Normaalit lämmitysvaihtoehdot	sähkö, kW	18.0	
	höyry	x	
Kulutustiedot, Normaali 60 °C (6H03)¹		Sähkö	Höyry
Kokonaisaika	Min	37	²
Veden kulutus (kylmä+kuuma)	litraa	222+58	280+0
Energian kulutus (moottori / lämmitys / kuuma vesi)	kWh	0,4/0,3,7	0,4/-
Höyryn kulutus	kg	-	5.6

1. Veden lämpötila: kylmä vesi 15 °C, kuuma vesi 65 °C.

2. Höyrynpaineen mukaan.

Valmistettu standardien ISO 9001 ja ISO 14001 mukaisesti.
CB-hyväksyntä pienjännittdirektiivin ja S-hyväksyntä konedirektiivin mukaisesti. Suojaluokka IP X4D.

Sähköliitännät					
Lämmitysvaihtoehto	Verkkojännite	Hz	Lämmitysteho kW	Kokonaisteho kW	Suosittelava sulake A
Sähkölämmitteinen	200 V 3 -	50/60	12,5	12,9	50
	220-240 V 3-	50/60	9,1-10,8	9,4-11,1	35
	220-240 V 3-	50/60	15,1-18,0	15,5-18,3	50
	380-415 V 3-	50/60	9,0-10,8	9,4-11,1	20
	380-415 V 3-	50/60	15,0-17,9	15,4-18,3	35
Ei lämmitetty / höyrylämmitteinen	200 V 3 -	50/60	1	2,4	10

1. Kokonaisteho ja suositeltu sulake eivät riipu lämmitystehosta näissä tapauksissa.

Vesi- ja höyryliitäntä		WB6-18
Vesiventtiili	DN	20
Veden paine	kPa	150-400
Kapasiteetti, 300 kPa	l/min	60
Tyhjennysventtiili	ø mm	75
Tyhjennyskapasiteetti	l/min	150
Höyryventtiili	DN	15
Höyrynpaine	kPa	300-600
Pesunesteen syöttö		5
Lattian vaatimukset		
Dynaamisen voiman taajuus	Hz	14,3
Lattian kuormitus suurimman linkousnopeuden aikana	kN	2,9 ± 1,0
Äänitasot		
Äänenpainetaso ¹	dB(A)	75
Lämmön luovutus		
% asennetusta tehosta, maks.		5
Kuljetustiedot ²		
Paino	nettopaino, kg	397
Kuljetustilavuus	m ³	2,08
Lisävarusteet		
Teräsjalusta		x
Letkuserjat vedelle tai höyrylle		x
I/O-lisäkortti ylimääräisille pesuainesignaaleille		x
1. Käyttöpaneeli	9. Tyhjennysliitäntä	
2. Pesuainelokero	10. Luukku, täyttöpuoli: 320 x 280 mm	
3. Pesunesteen syöttö	11. Luukku, tyhjennyspuoli: ø 435 mm	
4. Sähköliitäntä	12. Jalusta	
5. Kylmä vesi	13. Suojakehys	
6. Kuuma vesi	14. Suojaseinä	
7. Kylmä/kuuma vesi		
8. Höyryliitäntä		

1. Äänitehotasot mitattu standardin ISO 60704 mukaan.

2. Tiedot ovat keskimääräisiä. Pakattu paino / rahditustilavuus riippuu kokoonpanosta. Tarkat mitat saa logistiikkaosastolta.

Hopeanharmaat ja tummansiniset värinäytteet ovat tilattavissa osanumerolla 472998313.

