

Teollisuusmankelit

IC64821, IC64825, IC64832



4 tähden sertifikaatti ergonomisesta suunnittelusta ja helppokäyttöisyydestä



Sertifioitu ergonomia

Vähäisempi työkuorma, stressin helpotus, intuitiivinen ja helppo käyttö



Optimaalinen tuottavuus

Upeat tulokset ja optimoidut henkilöstökulut noudattaen samalla tiukkoja hygieniavaatimuksia



Täysi joustavuus

Monia erityistarpeisiin suunniteltuja ratkaisuja



Kokeiltu ja testattu kestävyys

Takuuvarmasti aina yhtä laadukkaat tulokset ilman keskeytyksiä



Esitetyt kuvat ovat vain tuotteen esittelyä varten ja erilaisuuksia saattaa olla todelliseen malliin.

VALINNAT JA VALINTOJEN AIHEPIIRIT		Active	Performance	Superior
Peruskone - Sähkö- ja kaasulämmitteiset				
Manuaalinen syöttö:				
Yksittäissyöttö + alipainepöytä	Syöttöpöydän pysäytys (mankeloimisen aikana) suurikokoisen kappaleen syöttämiseksi	Ei	Ei	Kyllä
Alipainepöytä	Syötön optimointi ja siten mankeloinnin laadun parantaminen	Ei	Kyllä	Ei
Taitto:				
Antistaattinen palkki	Polyesterin sylinteriin tarttumisen estäminen	Ei	Ei	Ei
Tuottavuus:				
Välitön syöttö	Käyttäjän informointi siitä, milloin ja minkä alueen mankelointisylinteri on valmis mankeloimaan	Kyllä	Ei	Ei
Dubixium	Sylinterin lämpötilan säilyttäminen aina tasaisena ja tuottavuuden optimointi	Ei	Kyllä	Kyllä
DIAMMS	Automaattinen toiminta optimaalisella nopeudella ja samalla pyykin kosteuden täydellinen hallinta	Ei	Ei	Ei

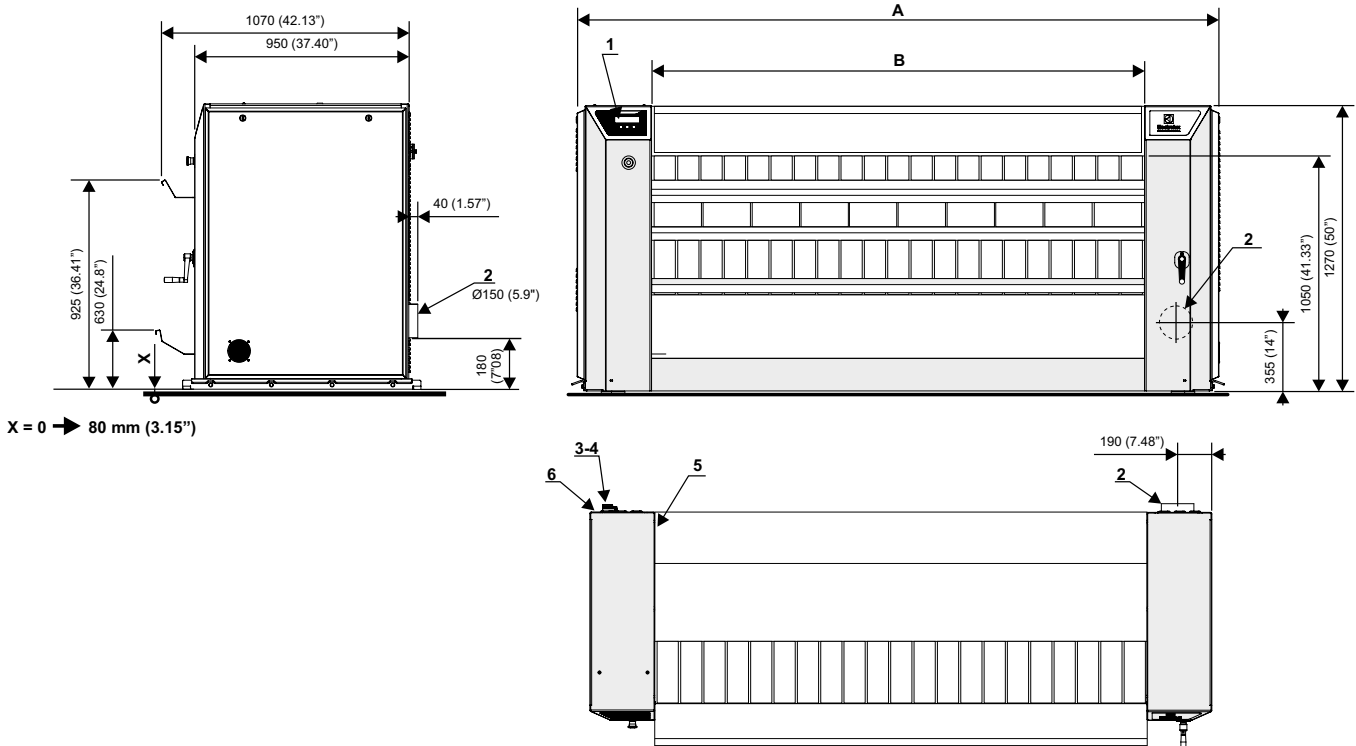
VALINNAT JA VALINTOJEN AIHEPIIRIT		Active	Performance	Superior
Peruskone - Höyrylämmitteinen				
Manuaalinen syöttö:				
Yksittäissyöttö + alipainepöytä	Syöttöpöydän pysäytys (mankeloimisen aikana) suurikokoisen kappaleen syöttämiseksi	Ei	Ei	Kyllä
Alipainepöytä	Syötön optimointi ja siten mankeloinnin laadun parantaminen	Ei	Kyllä	Ei
Taitto:				
Antistaattinen palkki	Polyesterin sylinteriin tarttumisen estäminen	Ei	Ei	Ei
Tuottavuus:				
DIAMMS	Automaattinen toiminta optimaalisella nopeudella ja samalla pyykin kosteuden täydellinen hallinta	Ei	Ei	Ei

Tekniset tiedot		IC64821	IC64825	IC64832
Kapasiteetti*, maks. veden höyrystyminen**	l/h	40/63/37	48/75/46	59/93/59
Sylinteri, halkaisija (sähkö, kaasu/höyry)	ø mm	479/457	479/457	479/457
pituus	mm	2120	2540	3170
Silitysnopeus	m/min	1.5-9	1.5-9	1.5-9
Lämmitys, sähkö	kW	37	44	54
höyry (900 kPa)	kg/h	92	110	141
kaasu	Btu/h	150100(44)	177400(52)	221800(65)
* 50 % jäännöskosteus (puuvilla 180 g/m ²) ja 100 % sylinterin käyttö (ISO 9398).				
** Sähkö/höyry/kaasu.				

Sähköliitännät*	IC64821	IC64825	IC64832
Lämmitysvaihtoehto			
Sähkölämmitteinen 400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	38 (63)	45 (80)	56 (100)
Kaasulämmitetty / 208-240V 3AC 60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Höyryllä lämmitettävä 400V 3 AC 50/60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Höyry-, kaasu- ja ilmaliitännät			
Höyry DN	20	20	20
Suosittelava höyrynpaine kPa	900	900	900
Lauhde DN	10	10	10
Kaasu DN	20	20	20
Kaasunpaine, maakaasu (G20/G25) Pa	2000/2500	2000/2500	2000/2500
propani (G31) Pa	3700/5000	3700/5000	3700/5000
Poistokanava ø mm	150	150	150
Ilmanpoistomäärä, Kaasu m ³ /h	830	950	1010
Sähkö, Höyry m ³ /h	740	880	960
Painehäviö maks. Pa	200	200	200
Äänitasot			
Ilmassa oleva äänitaso dB(A)	73	73	73
Lämmönlouvuus			
% kokonaistehosta, maks.	3	3	3
Kuljetustiedot**			
Kuljetustilavuus netto, kg	950	1120	1295
m ³	5.63	6.43	7.64
Mitat mm			
A Kokonaisleveys	2785	3205	3835
B Mankelointileveys	2120	2540	3170
1 Käyttöpaneeli	4 Lauhdeliitäntä		
2 Poistoliitäntä	5 Sähköliitäntä		
3 Höyryliitäntä	6 Kaasuliitäntä		

* Muut käytettävissä olevat jännitteet: katso asennusohjeet.

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



X = 0 → 80 mm (3.15")