

Repasseuses professionnelles

IC64821, IC64825, IC64832



4 stars Ergonomic Certification



Certified ergonomics

Conception intuitive et conviviale réduisant la charge de travail et les contraintes



Productivité exceptionnelle

Optimisation des coûts de personnel tout en maintenant des normes d'hygiène strictes



Full flexibility

Solutions multiples pensées pour vos besoins spécifiques



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.



Tried & tested durability

Des résultats constants sans interruption

OPTIONS ET ÉLÉMENTS CONC Modèle de base - Chauffage él		Actif	Performance	Supérieur
Alimentation manuelle :				
Acheminement unique + Table d'aspiration	Interruption de la table d'alimentation (pendant le repassage) pour l'acheminement d'un article unique de grande taille	Non	Non	Oui
Table d'aspiration	Optimisation de l'alimentation et donc de la qualité du repassage	Non	Oui	Non
Pliage :				
Barre antistatique	Pour éviter l'adhésion des matières polyester sur le cylindre	Non	Non	Non
Productivité :				
Alimentation	Informe l'employé quand et quelle zone du cylindre est prête à l'emploi	Oui	Non	Non
Dubixium	Maintient le cylindre à une température uniforme et optimise la productivité	Non	Oui	Oui
DIAMMS	Opération automatique à vitesse optimale tout en garantissant une parfaite gestion de l'humidité du linge	Non	Non	Non

OPTIONS ET ÉLÉMENTS CONCI Modèle de base - Chauffage vo		Actif	Performance	Supérieur
Alimentation manuelle :				
Acheminement unique + Table d'aspiration	Interruption de la table d'alimentation (pendant le repassage) pour l'acheminement d'un article unique de grande taille	Non	Non	Oui
Table d'aspiration	Optimisation de l'alimentation et donc de la qualité du repassage	Non	Oui	Non
Pliage :				
Barre antistatique	Pour éviter l'adhésion des matières polyester sur le cylindre	Non	Non	Non
Productivité :				
DIAMMS	Opération automatique à vitesse optimale tout en garantissant une parfaite gestion de l'humidité du linge	Non	Non	Non

Spécifications principales		IC64821	IC64825	IC64832
Capacité d'évaporation d'eau max., él / vapeur / gaz ¹	l/h	40 / 63 / 37	48 / 75 / 46	59 / 93 / 59
Cylindre, diamètre, él & gaz / vapeur	ø mm	479 / 457	479 / 457	479 / 457
Cylindre, longueur	mm	2120	2540	3170
Vitesse de repassage	m/min	1,5-9	1,5-9	1,5-9
Chauffage, électrique	kW	37	44	54
Chauffage, vapeur (900 kPa)	kg/h	92	110	141
Chauffage, agz	Btu/h (kW)	150100 (44)	177400 (52)	221800 (65)

^{1. 50 %} d'humidité résiduelle, coton 180g/m² et 100 % d'utilisation du cylindre (ISO 9398-1).

Branchements électriques ¹		IC64821	IC64825	IC64832
Chauffage électrique :				
400-415V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	38 (63)	45 (80)	56 (100)
Chauffage au gaz :				
208-240V 3AC 60 Hz	kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Chauffage vapeur:				
400V 3 AC 50/60 Hz	kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)

Autres tensions disponibles, voir le manuel d'installation.

Raccords vapeur, gaz et air		IC64821	IC64825	IC64832
Vapeur	DN	20	20	20
Pression alimentation maximum	kPa	900	900	900
Condensat	DN	10	10	10
Gaz	DN	20	20	20
Pression du gaz, gaz naturel (G20/G25)	Pa	2000 / 2500	2000 / 2500	2000 / 2500
Pression du gaz, propane (G31)	Pa	3700 / 5000	3700 / 5000	3700 / 5000
Sortie d'air	ø mm	150	150	150
Air évacué, gaz	m³/h	830	950	1010
Air évacué, él, vapeur	m³/h	740	880	960
chute de pression	Pa max.	200	200	200
Niveaux sonores				
Niveau sonore en marche	dB(A)	73	73	73
Émission de chaleur				
% de puissance installée, max.		3	3	3
Données d'expédition ¹				
Poids	net, kg	950	1120	1295
Volume à l'expédition	m ³	5,63	6,43	7,64

Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contacter la logistique pour des mesures exactes.

Dimensions en mm	IC64821	IC64825	IC64832
A Largeur hors tout	2785	3205	3835
B Largeur de repassage	2120	2540	3170

- 1. Panneau de commande
- 2. Raccordement de l'évacuation
- 3. Raccordement de vapeur
- 4. Raccordement de la conduite de condensat
- 5. Branchement électrique
- 6. Raccord au gaz

