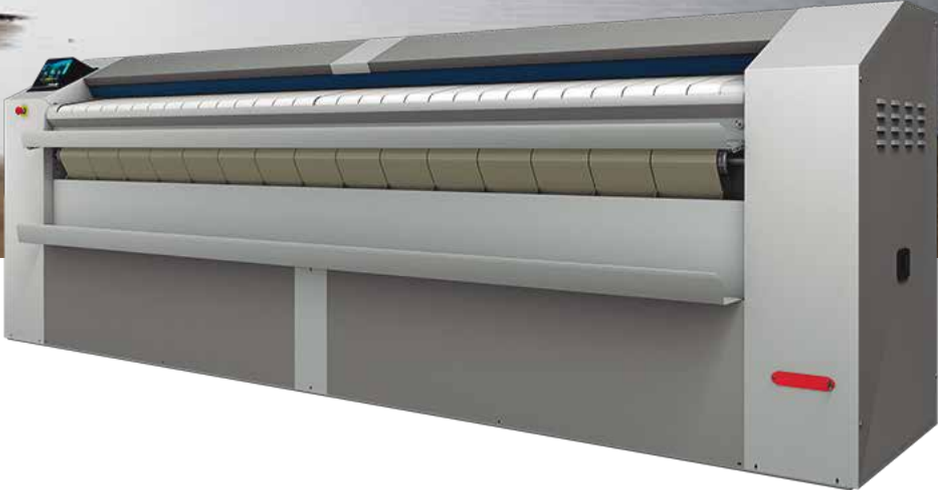
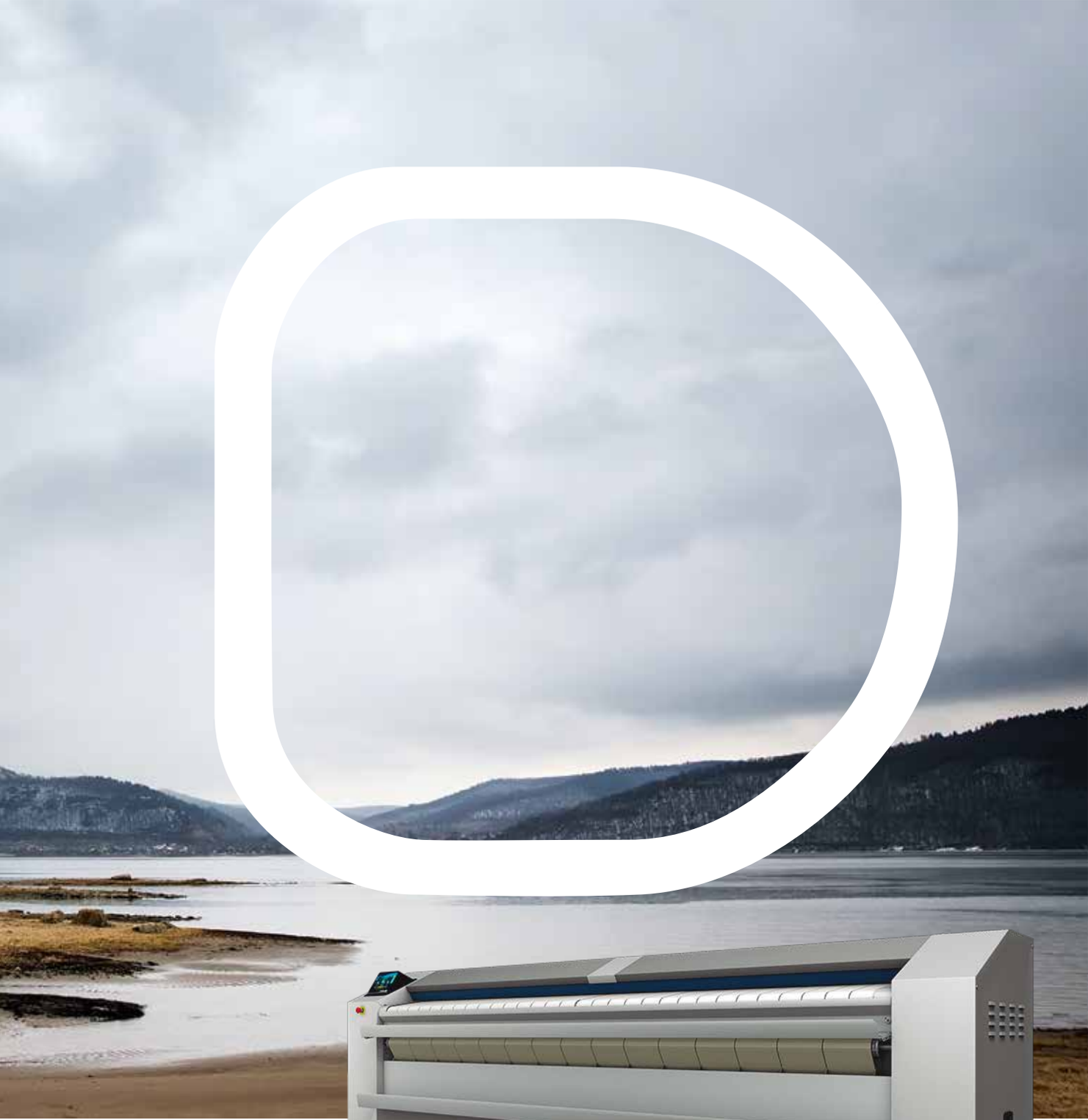


SECHEUSES REPASSEUSES



POUR UNE PARFAITE QUALITÉ DE REPASSAGE

Danube International fournit une gamme complète de sècheuses repasseuses durables à cylindre chauffant. Simple ou équipées de dispositifs sophistiqués, ces machines sont conçues pour la haute performance et les économies d'énergie.

La gamme de sècheuses repasseuses Danube est conçue pour répondre aux besoins des hôtels, des établissements de santé, des maisons de repos et des blanchisseries industrielles.

Conçues pour rendre la production de nos clients plus efficace et pour réduire les coûts d'exploitation, elles sont reconnues parmi les sècheuses repasseuses pour être fonctionnelles et faciles à utiliser, en toute sécurité. Innovantes et compactes, elles économisent de l'espace et offrent diverses options qui leur permettent de s'adapter à la plupart des exigences.

4 gammes sont disponibles :

- Ø 200 et 325 mm avec de nouvelles longueurs utiles et un nouveau contrôle électronique BM pour être plus productives, plus efficaces et plus polyvalentes selon les besoins.
- Ø 500 et 650 mm avec le contrôle ET2, entièrement programmable, permettant d'importantes économies d'énergie et de temps grâce à de nombreuses fonctionnalités de série et d'options.



GAMME

SECHEUSES REPASSEUSES - Ø 200 mm BM

TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	LARGEUR UTILE		
		1,40 m	1,60 m	2 m
Contrôle BM	Electrique	MICRA-14 BM	MICRA-16 BM	MICRA-20 BM

NOUVEAU**SECHEUSES REPASSEUSES - Ø 325 mm BM**

TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	LARGEUR UTILE		
		1,40 m	1,60 m	2 m
Contrôle BM	Electrique ou gaz (G)	D-14 BM	D-16 BM	D-20 BM

NOUVEAU**SECHEUSES REPASSEUSES Ø 325 MM - GOLD**

TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	LARGEUR UTILE		
		2 m	2,60 m	3,30 m
Contrôle BM	Electrique ou gaz (GR)	D-20 GOLD	D-26 GOLD	D-33 GOLD

NOUVEAU**SECHEUSES REPASSEUSES - Ø 500 mm ET2 GOLD**

TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	LARGEUR UTILE		
		2 m	2,60 m	3,3 m
Contrôle ET2	Electrique, gaz (G-GR) ou vapeur	M-20 ET2	M-26 ET2	M-33 ET2

SECHEUSES REPASSEUSES - Ø 650 mm ET2 GOLD

TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	LARGEUR UTILE		
		2 m	2,60 m	3,3 m
Contrôle ET2	Electrique, gaz (GR) ou vapeur	G-20 ET2	G-26 ET2	G-33 ET2

CODES CHAUFFAGE : E = ELECTRIQUE, G = GAZ, GR = GAZ RADIANT, S = VAPEUR

SECHAGE REPASSAGE

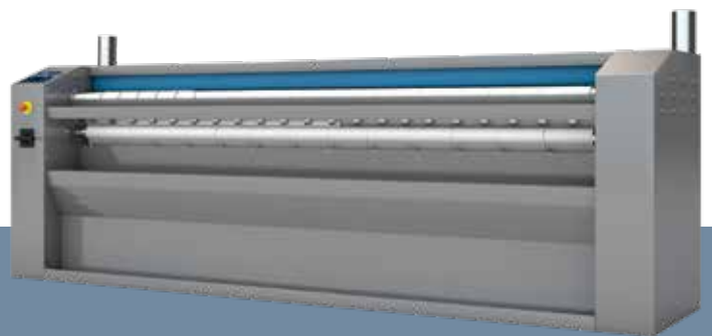
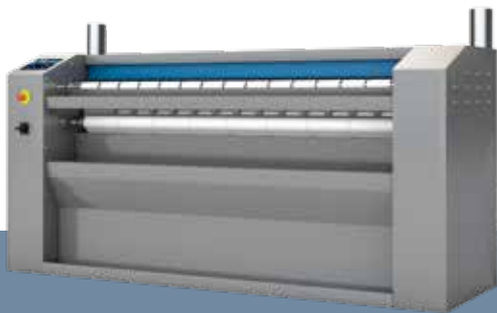


Ø 200 mm

GAMME MICRA : MICRA-BM

- ✓ Sèche et repassage le linge plat directement à la sortie d'une laveuseessoreuse à super essorage en une seule opération
- ✓ Murale, engagement et sortie du linge à l'avant
- ✓ Chauffage électrique
- ✓ Longueurs utiles : 1,40 m / 1,60 m / 2 m
- ✓ Nouveau contrôle BM : sélection du temps et de la température.
Mode AUTO : ajustement automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température sélectionnée
- ✓ Vitesse de repassage : 1,5 à 6 m/min
- ✓ Moteur avec variateur de vitesse
- ✓ Repassage par bandes NOMEX
- ✓ Panneaux en skinplate et inox

SECHAGE REPASSAGE



Ø 325 mm

GAMME DELTA : D-BM

- ✓ Sèche et repassage le linge plat directement à la sortie d'une laveuseessoreuse à super essorage en une seule opération
- ✓ Murale, engagement et sortie du linge à l'avant
- ✓ Chauffage électrique ou gaz (brûleurs atmosphériques)
- ✓ Longueurs utiles : 1,40 m / 1,60 m / 2 m
- ✓ Nouveau contrôle BM : sélection du temps et de la température. Mode AUTO : ajustement automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température sélectionnée
- ✓ Vitesse de repassage : 1,5 à 10 m/min
- ✓ Moteur avec variateur de vitesse
- ✓ Repassage par bandes NOMEX
- ✓ Panneaux en skinplate et inox

OPTIONS:

CARE IRON : contrôle de l'humidité résiduelle avec régulation automatique de la vitesse de repassage

Cylindre nickelé

Ø 325 mm GOLD

GAMME DELTA : D-GOLD (GAMME EFFICIENTE)

- ✓ Sèche et repassage le linge plat directement à la sortie d'une laveuseessoreuse à super essorage en une seule opération
- ✓ Murale, engagement et sortie du linge à l'avant
- ✓ Chauffage électrique ou gaz (brûleurs atmosphériques)
- ✓ Longueurs utiles : 2 m / 2,60 m / 3,30 m
- ✓ Nouveau contrôle BM : sélection du temps et de la température. Mode AUTO : ajustement automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température sélectionnée
- ✓ Vitesse de repassage : 1,5 à 12 m/min
- ✓ Moteur avec variateur de vitesse
- ✓ Repassage par bandes NOMEX
- ✓ Panneaux en skinplate et inox

OPTIONS:

CARE IRON : contrôle de l'humidité résiduelle avec régulation automatique de la vitesse de repassage

Cylindre nickelé

Ø 200 / Ø 325 mm



NOUVEAU CONTRÔLE BM

- 3 modes de fonctionnement sélectionnables :
 1. Mode MANUEL : Sélection de la vitesse et de la température
 2. Mode AUTO : Ajustement automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température sélectionnée
 3. Mode humidité CARE IRON (option pour ø 325 mm) : ajustement automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle détectée dans le linge



ROBUSTESSE

- Entraînement du cylindre par variateur : fonctionnement en douceur réduisant l'usure des bandes et des composants mécaniques
- Panneaux en skinplate et inox : plus durables
- Bandes de repassage NOMEX : résistantes aux températures élevées
- Option cylindre nickelé : anticorrosif, plus durable (ø 325 mm seulement, non disponible sur ø 200 mm)



EFFICIENCE

- CARE IRON : régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle, économiseur d'énergie (option sur ø 325 mm)
- Bonne conduction de la chaleur grâce au matériau du cylindre et à son épaisseur : meilleur contrôle de la dépense énergétique
- Circuit de circulation des buées par le bas réduisant la consommation d'énergie
- Arrêt automatique à 80°C : accroît la durée de vie des bandes de repassage. Valeur ajustable avec le contrôle BM
- Contrôle précis de la température et consommation d'énergie moins importante
- Modèles gaz radiant : amélioration de la production horaire de 25 %, économie de temps et d'énergie



POLYVALENCE

Gamme GOLD :

- Modèle gaz radiant : flexible pour une meilleure production (+ 25 %) ou adapté pour les installations en haute altitude



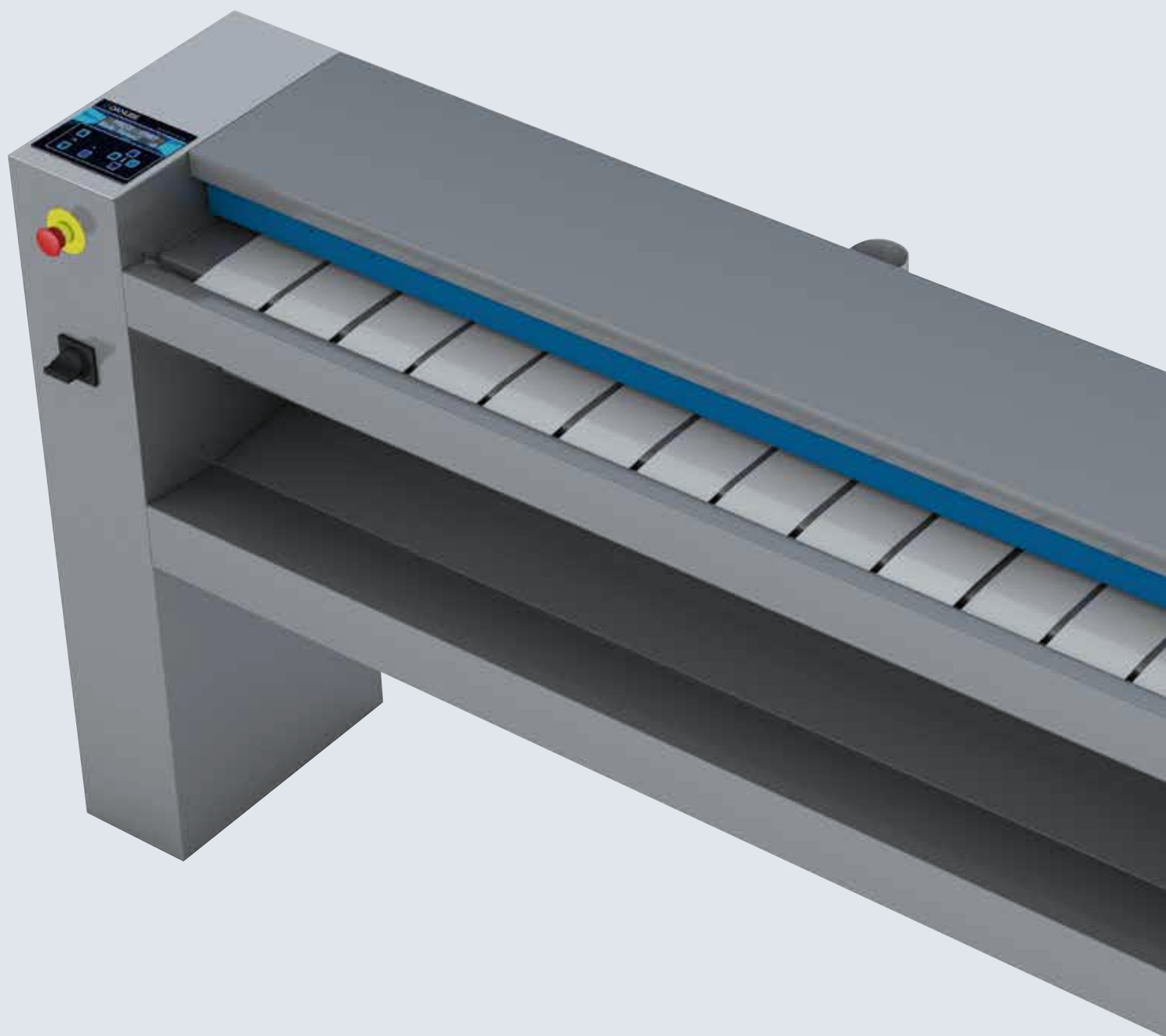
MAINTENANCE FACILE

- Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine
- Encombrement minimum : gain de place



ERGONOMIE

- Confort acoustique : 65 Dba max
- Panneaux en skinplate et inox : facile à entretenir, plus hygiénique (norme RABC)
- Encombrement compact
- Nouveau contrôle BM : convivial et facile à lire
- Hauteur de travail : 990 mm aux bandes d'engagement





CONTRÔLE BM

Affichage de la température et de la vitesse : facile à lire

Température et vitesse de repassage ajustables

En mode manuel : meilleur gestion du repassage, précis et adaptable

Mode auto

Maintient automatiquement la température de repassage sélectionnée sans intervention de l'opérateur, meilleure performance du chauffage, meilleur rendement, économie d'énergie

Option mode Care iron

Disponible sur ø 325 mm : possibilité de sélectionner ce mode pour adapter automatiquement la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle du linge



EFFICIENCE

La nouvelle gamme GOLD offre plusieurs fonctionnalités pour économiser du temps et de l'énergie

Care Iron

Régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle, économiseur d'énergie (option ø 325 mm)

Bonne conduction de la chaleur

Grâce au matériau du cylindre et à son épaisseur : meilleur contrôle de la dépense énergétique

Contrôle précis de la température

Grâce au nouveau contrôle BM avec sélection de température

Modèle gaz radiant

Production horaire améliorée de 25 %, économies de temps et d'énergie

Arrêt automatique à 80°C

Accroît la durée de vie des bandes de repassage





ROBUSTESSE

Nos sècheuses repasseuses ont été conçues pour durer et préserver les principaux composants autant que possible



Bandes de repassage qualité Nomex

Résistantes aux températures élevées

Entraînement du cylindre par variateur de vitesse

Fonctionnement plus souple pour prévenir l'usure des bandes et des composants mécaniques

Panneaux en skinplate et inox

Durables et faciles à nettoyer

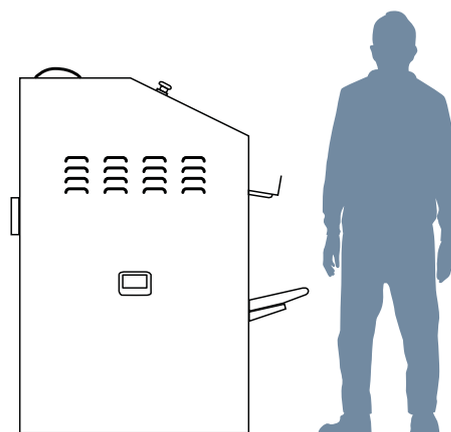
Cylindre nickelé (opt.)

Anticorrosif, plus durable (option pour \varnothing 325 mm)



ERGONOMIE

Comme santé et sécurité au travail sont des enjeux importants, notre équipement est conçu pour être le plus confortable possible pour les utilisateurs



Confort acoustique

65 dba max.

Encombrement minimum

Gain de place, s'adapte à la plupart des espaces

Panneaux en skinplate et inox

Facile à nettoyer, meilleure hygiène: conformité RABC

Contrôle convivial

Nouveau contrôle électronique BM : Sélection d'une vitesse et d'une température adaptée. Mode AUTO permettant un fonctionnement automatique du repassage

Moteur avec variateur de vitesse

Accélération graduelle, fonctionnement plus souple

Hauteur de travail appropriée

990 mm aux bandes d'engagement



MAINTENANCE FACILE

L'une des préoccupations de Danube est de rendre la vie plus facile à nos clients. Cela inclut: offrir des équipements de qualité et des pièces de marques réputées, qui exigent peu de maintenance

Nécessite une connexion électrique et une évacuation

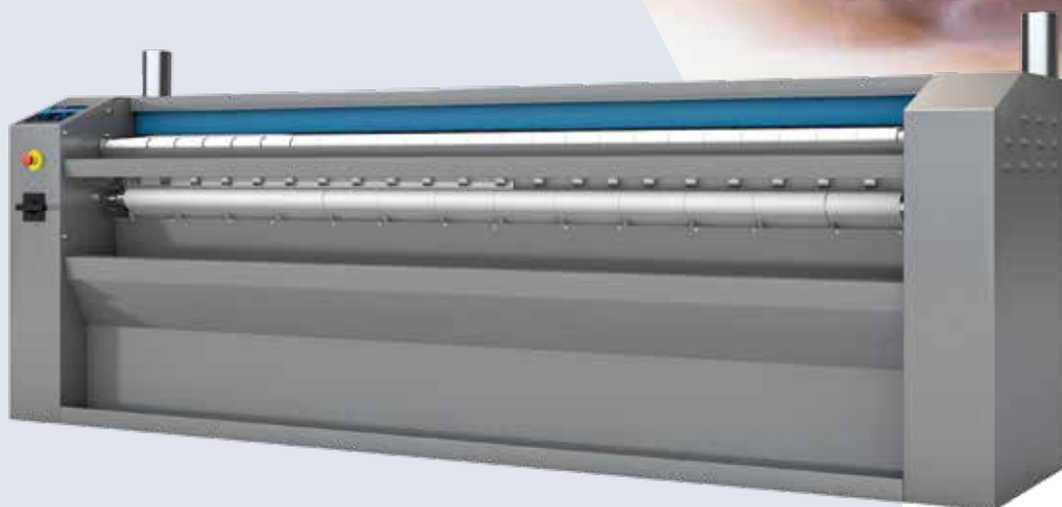
Accès facile à tous les composants

Des deux côtés de la machine

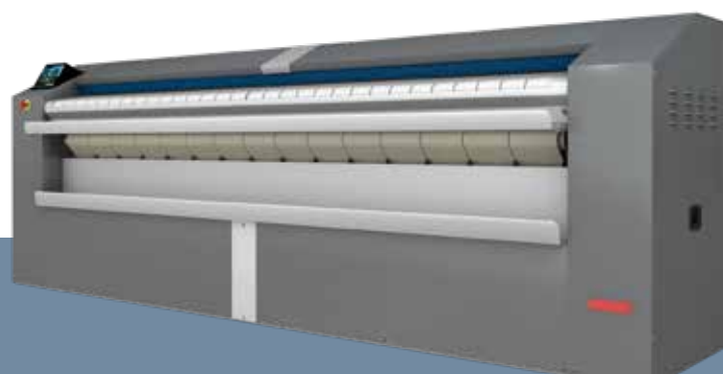
Encombrement minimum

s'adapte à la plupart des espaces





SÉCHAGE REPASSAGE PLIAGE (OPT)

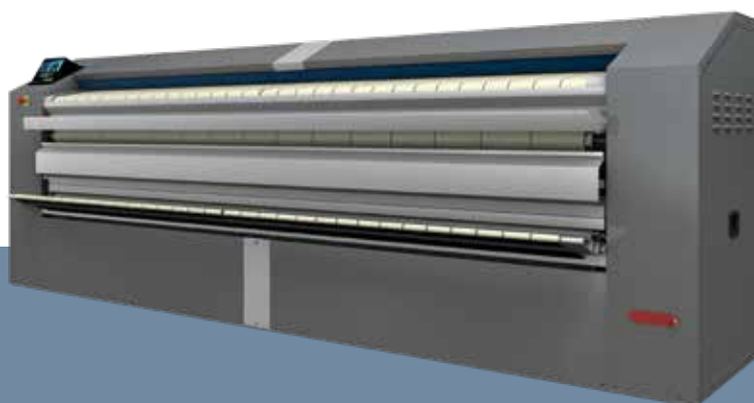


Ø 500 MM GOLD

MAXIMA RANGE: M-ET2 (GAMME EFFICIENTE)

- ✓ Sèche et repasse le linge plat directement à la sortie d'une laveuse à super essorage en une seule opération
- ✓ Engagement et sortie du linge à l'avant
- ✓ Chauffage électrique, gaz ou vapeur. Modèle gaz radiant disponible
- ✓ Longueurs utiles: 2 m / 2,60 m / 3,30 m
- ✓ Commande par microprocesseur ET2 avec écran tactile couleur de 7". 5 programmes pré-enregistrés
- ✓ Vitesse de repassage : 1,5 à 8 m/min
- ✓ Marche arrière du cylindre
- ✓ Moteur avec variateur de vitesse
- ✓ Repassage par bandes Nomex
- ✓ Système de refroidissement intégré (cool down)
- ✓ Panneaux en skinplate et inox
- ✓ **OPTIONS:**
 - CARE IRON : contrôle de l'humidité résiduelle avec régulation automatique de la vitesse de repassage
 - Cylindre nickelé
 - HPS : système haute productivité avec vitesse de repassage jusqu'à 15 m/mn et assistance à l'engagement à vitesse réduite
 - Plieuse longitudinale intégrée avec ou sans sortie arrière

SÉCHAGE REPASSAGE PLIAGE (OPT)



Ø 650 MM GOLD

GIGA RANGE: G-ET2 (GAMME EFFICIENTE)

- ✓ Sèche et repasse le linge plat directement à la sortie d'une laveuse à super essorage en une seule opération
- ✓ Engagement et sortie du linge à l'avant
- ✓ Chauffage électrique, gaz radiant ou vapeur
- ✓ Longueurs utiles: 2 m / 2,60 m / 3,30 m
- ✓ Commande par microprocesseur ET2 avec écran tactile couleur de 7". 5 programmes pré-enregistrés
- ✓ Vitesse de repassage : 1,5 à 15 m/min
- ✓ Marche arrière du cylindre
- ✓ Moteur avec variateur de vitesse
- ✓ Repassage par bandes Nomex
- ✓ Système de refroidissement intégré (cool down)
- ✓ Panneaux en skinplate et inox
- ✓ CARE IRON : contrôle de l'humidité résiduelle avec régulation automatique de la vitesse de repassage standard
- ✓ HPS : système haute productivité avec vitesse de repassage jusqu'à 15 m/min et assistance à l'engagement à vitesse réduite standard
- ✓ **OPTIONS:**
 - Cylindre nickelé
 - Plieuse longitudinale intégrée avec ou sans sortie arrière

Ø 500 / Ø 650 mm



EASY TOUCH 2

- Contrôle ET2 entièrement programmable avec écran tactile 7"
- 5 programmes pré-enregistrés
- 38 langues disponibles
- Connexion USB : logiciel PC gratuit pour programmation, traçabilité, analyses de données...
- Communication à distance
- Marche arrière du cylindre standard



ROBUSTESSE

- Entraînement du cylindre par variateur : fonctionnement en douceur empêchant l'usure des bandes et des éléments mécaniques
- Panneaux en skinplate et inox : durables
- Bandes de repassage de qualité NOMEX : résistantes aux températures élevées
- **Option cylindre nickelé** : anticorrosif, plus durable



EFFICIENCE

- CARE IRON : régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle, économiseur d'énergie (standard sur Ø 650 mm, option sur Ø 500 mm)
- Bonne conduction de la chaleur grâce au matériau du cylindre et à son épaisseur : meilleur contrôle de la dépense énergétique
- Circuit de circulation des buées par le bas réduisant la consommation d'énergie
- Arrêt automatique à 80°C : accroît la durée de vie des bandes de repassage
- Contrôle précis de la température et consommation d'énergie moins importante
- Modèles gaz radiant : production horaire améliorée de 25 %, économies de temps et d'énergie
- HPS (système haute production) : ajustement automatique de la vitesse de repassage, vitesse réduite à l'engagement et majorée au repassage jusqu'à 15 m/min pour une production optimisée (standard sur Ø 650 mm, option sur Ø 500 mm)



POLYVALENCE

- Modèles gaz radiant : flexibles pour une meilleure production (+ 25 %) ou adaptés pour les installations en haute altitude
- Plieuse longitudinale intégrée : retour frontal ou avec sortie arrière
- Possibilité d'ajouter une contre plieuse et un empileur indépendants



MAINTENANCE FACILE

- Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine
- Encombrement minimum, dimensions identiques pour les modèles Ø 500 et 650 mm avec plieuse intégrée
- Installation facile : branchement électrique et évacuation
- Communication à distance : intervention rapide



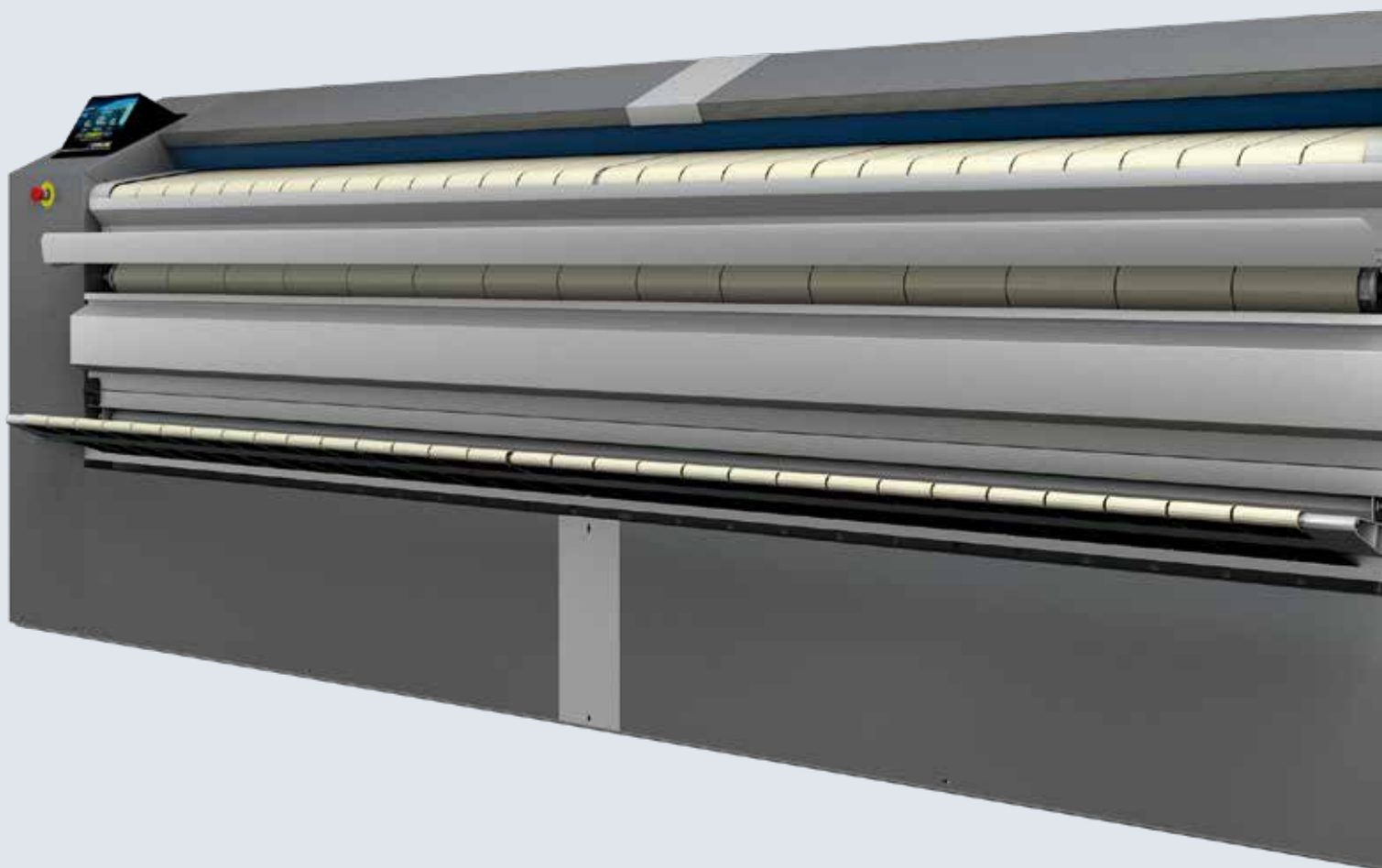
ERGONOMIE

- Confort acoustique : 65 Dba max.
- Panneaux en skinplate et inox : facile à entretenir, plus hygiénique (norme RABC)
- Encombrement compact : gain de place
- Microprocesseur **ET2** convivial et entièrement programmable, facile à lire grâce à son grand écran d'affichage
- Hauteur de travail appropriée : 1.120 mm aux bandes d'engagement



CONNECTIVITÉ

- Maintenance à distance : surveillance de la machine, avertissement d'erreurs, gestion de la traçabilité et des statistiques. Bureau distant et récupération des données pour les techniciens et la maintenance, mise à jour de logiciel, etc.
- Gestion de blanchisserie : La solution IoT DANUBE vous permet de surveiller et gérer votre blanchisserie



EASY TOUCH 2

Ecran Tactile 7"

Ecran couleur tactile 7"
Entièrement programmable : 5 programmes
préenregistrés, personnalisation des programmes en
fonction du besoin



38 langues disponibles

Faciles à configurer afin d'être accessible à tous



Connexion USB

Logiciel PC gratuit pour la programmation,
la traçabilité, l'analyse de données...

IoT Danube Online

Le contrôle ET2 permet de recevoir des informations
via le cloud pour une traçabilité et des statistiques
permettant une bonne analyse afin d'assurer la
meilleure hygiène possible





CONNECTIVITÉ



THE INTERNET OF THINGS



Propriétaires

DANUBE Online vous donne la tranquillité d'esprit d'avoir le contrôle de votre entreprise. Tout ce que vous avez à faire est de connecter vos machines à internet (à l'aide d'un câble Ethernet) et vous pouvez surveiller votre entreprise à la maison ou au bureau, sans aller physiquement à la blanchisserie

Les clients exigent fiabilité et efficacité et vous souhaitez les leur offrir. Avoir la traçabilité des cycles de lavage et de séchage est essentiel pour assurer une **hygiène maximale**

Configurez les tableaux de bord, les profils et les graphiques qui vous aident le mieux à évaluer et à suivre de près votre ou vos entreprises en temps réel. Vous pouvez afficher les données historiques ou en cours, par machine ou par groupes

Une action rapide est synonyme d'efficacité pour votre entreprise. Confirmez des informations techniques telles que l'état de la machine, les données historiques, les pannes et les erreurs, afin de remettre la machine en service le plus rapidement possible

Partagez l'information et la gestion avec les personnes de votre choix : techniciens internes ou externes, collaborateurs, pour le bénéfice mutuel de tous

Préparez des offres spéciales, envoyez des actualités et touchez directement vos clients pour les fidéliser



Distributeurs

Vous recevrez les informations historiques et en cours des machines, leur fonctionnement, leur état actuel et bien plus encore, afin que vous puissiez offrir le meilleur support à vos clients

- + communication
- + convivialité
- + contrôle



Service technique

Informations à distance sur l'état de la machine, rapport d'erreurs, historique, pour faciliter les mises à jour de logiciels à tout moment et les diagnostics immédiats, ainsi que pour réduire les interventions techniques et les déplacements

- + information
- + précision
- + contrôle

Communication sécurisée

L'application vous informe de la fin du cycle par Email

Gérez et organisez vos dépenses avec des informations telles que le chiffre d'affaires accumulé

Vous recevrez des offres spéciales, des réductions et des actualités pratiques sur votre téléphone mobile

Appli avec passerelle de paiement, paiements par QR code. Communication extrêmement sécurisée





EFFICIENCE

La gamme GOLD offre de nombreuses fonctionnalités pour économiser du temps et de l'énergie

Care Iron

Régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle, économiseur d'énergie (option sur \varnothing 500 mm) Standard sur \varnothing 650 mm.

Contrôle précis de la température

Grâce au microprocesseur (modèles vapeur exceptés) : consommation d'énergie moins importante

Arrêt automatique à 80°C

Accroît la durée de vie des bandes de repassage

Bonne conduction de la chaleur

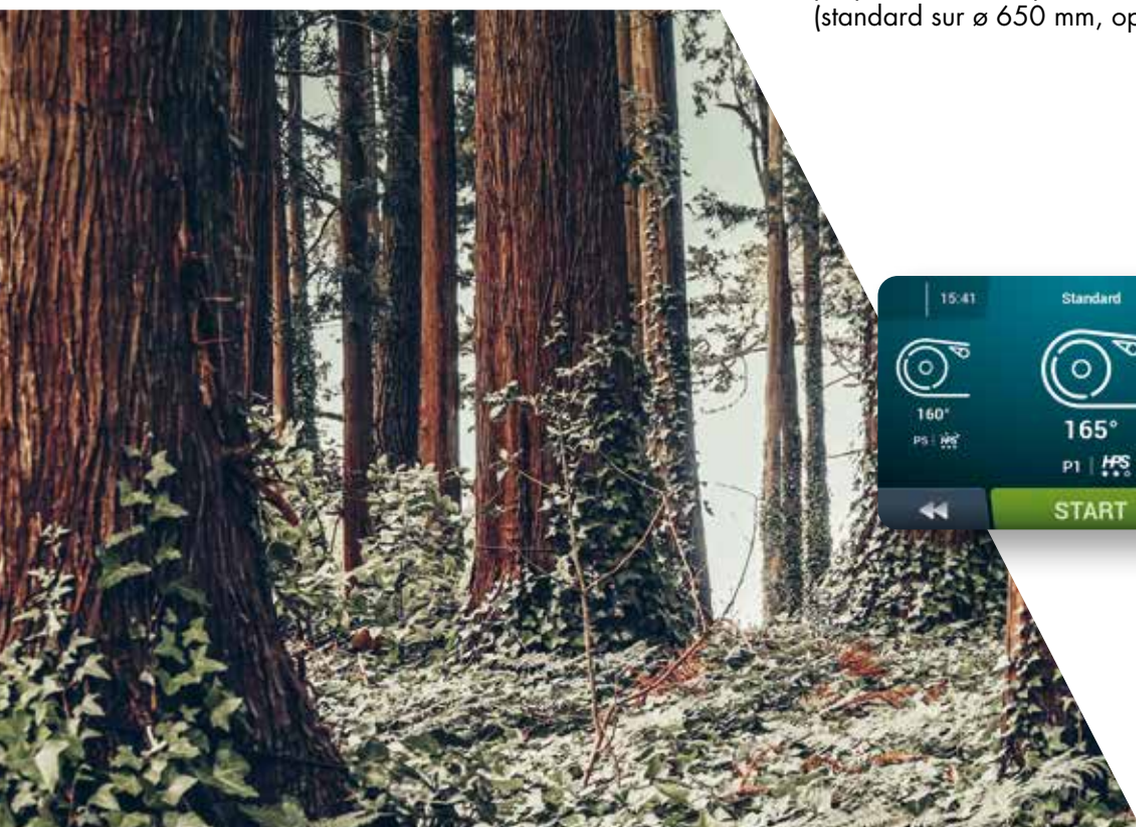
Grâce au matériau du cylindre et à son épaisseur : meilleur contrôle de la dépense énergétique

Modèles gaz radiant

Production horaire améliorée de 25 %, économies de temps et d'énergie

HPS (High Production Speed)

Ajustement automatique de la vitesse de repassage, vitesse réduite à l'engagement et majorée au repassage jusqu'à 15 m/min pour une production optimisée (standard sur \varnothing 650 mm, option sur \varnothing 500 mm)





ROBUSTESSE

Nos sècheuses repasseuses ont été conçues pour durer et préserver les principaux composants autant que possible



Bandes de repassage qualité Nomex

Résistantes aux températures élevées

Entraînement du cylindre par variateur de vitesse

Fonctionnement plus souple pour prévenir l'usure des bandes et des composants mécaniques

Panneaux en skinplate et inox

Durables et faciles à nettoyer

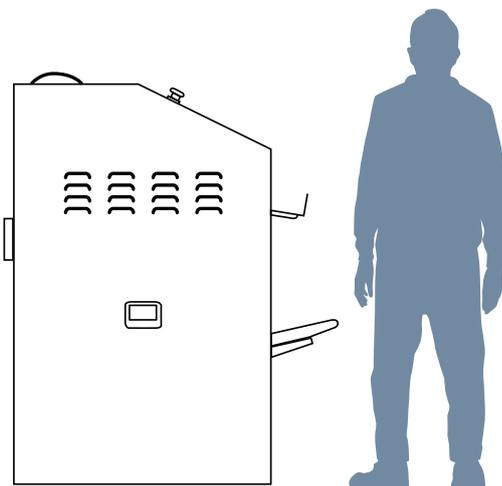
Cylindre nickelé (opt.)

Anticorrosif, plus durable



ERGONOMIE

Comme santé et sécurité au travail sont des enjeux importants, notre équipement est conçu pour être le plus confortable possible pour les utilisateurs



Confort acoustique

65 dba max.

Moteur avec variateur de vitesse

Accélération graduelle, fonctionnement plus souple

Panneaux en skinplate et inox

Facile à nettoyer, meilleure hygiène: conformité RABC

Contrôle convivial

ET2 avec un grand écran tactile, entièrement programmable

Encombrement minimum

Les deux modèles ø 500 et 650 mm avec des dimensions identiques pour s'adapter à la plupart des espaces

Hauteur de travail appropriée

1120 mm aux bandes d'engagement

Plieuse longitudinale intégrée pour garder les mêmes dimensions que la calandre



POLYVALENCE

Nos sècheuses repasseuses Gold ont été conçues pour pouvoir recevoir de nombreuses options afin de répondre à tout type d'exigences

Gaz radiant

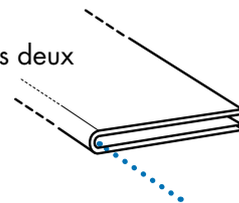
Flexibilité pour une meilleure productivité ou pour s'adapter à des endroits à haute altitude avec moins d'oxygène

Sortie arrière (avec pliuse)

Comme option avec la pliuse longitudinale intégrée, facilitant la manipulation

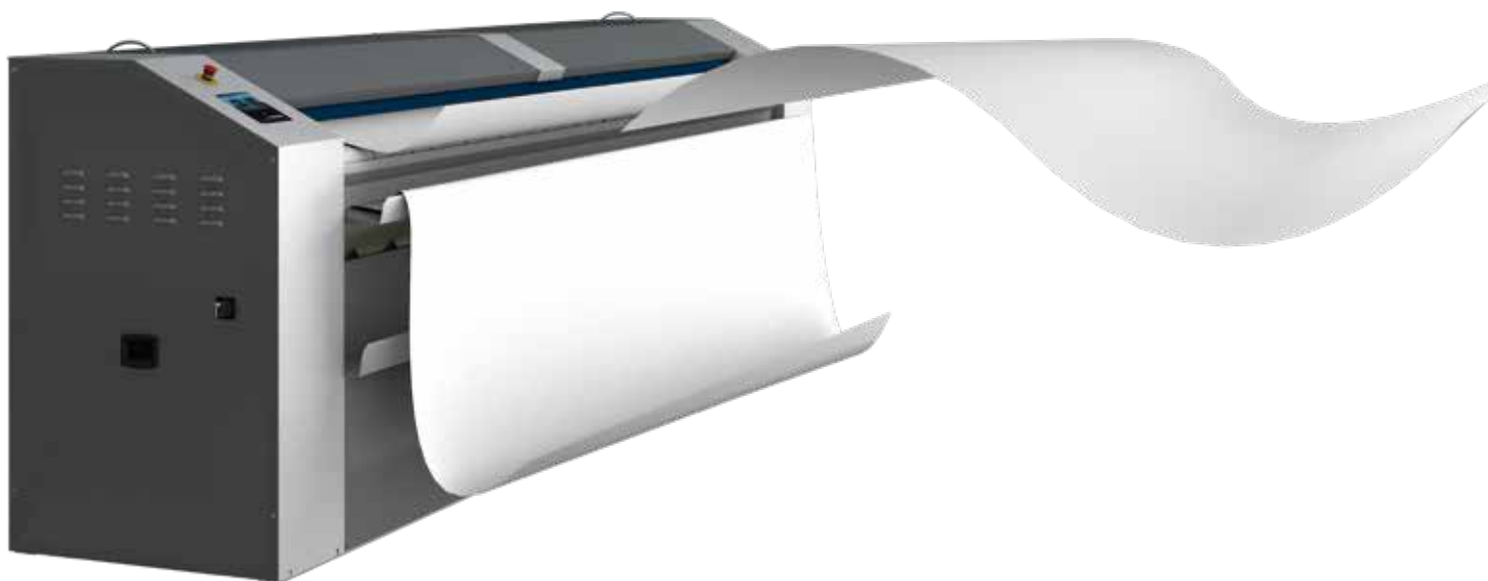
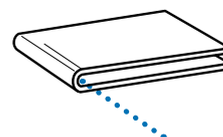
Pliuse longitudinale intégrée (option)

Ne prends pas plus de place que la sècheuse repasseuse simple, pour les deux modèles ø 500 & 650 mm



Contre pliuse

Possibilité d'ajouter une contre pliuse et un empileur externes pour augmenter la productivité (seulement pour modèles équipés d'une pliuse avec sortie arrière)





MAINTENANCE FACILE

L'une des préoccupations de Danube est de rendre la vie plus facile à nos clients. Cela inclut: offrir des équipements de qualité et des pièces de marques réputées, qui exigent peu de maintenance

Nécessite une connexion électrique et une évacuation

Accès facile à tous les composants

Des deux côtés de la machine

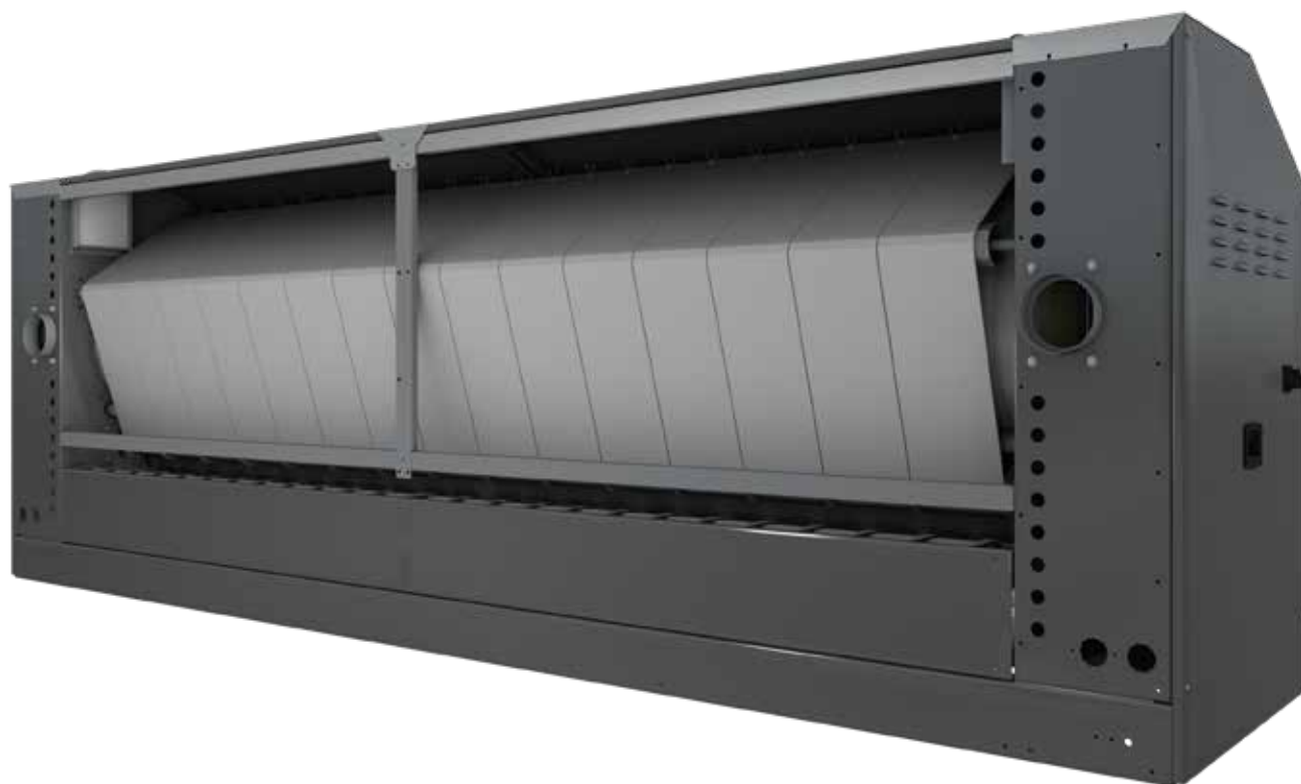
Menu technique complet avec l'ET2

Encombrement minimum

S'adapte à la plupart des espaces

Communication à distance avec l'ET2

Intervention plus rapide



SECHEUSES REPASSEUSES DONNEES TECHNIQUES

UNIT.	Ø 200			Ø 325						
	MICRA-14 BM	MICRA-16 BM	MICRA-20 BM	D-14 BM	D-16 BM	D-20 BM	D-20 GOLD	D-26 GOLD	D-33 GOLD	
DONNÉES GÉNÉRALES										
Production théorique 45 % d'humidité										
Chauffage électrique	Kg/h	10 - 12	13 - 15	19 - 21	15 - 18	25 - 30	35 - 40	45 - 50	55 - 60	80 - 85
Chauffage Gaz atmo.	Kg/h	N/A	N/A	N/A	15 - 18	25 - 30	35 - 40	N/A	N/A	N/A
Chauffage Gaz radiant	Kg/h	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	60 - 65	75 - 80	100 - 105
Chauffage vapeur	Kg/h	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Ø cylindre	mm	200	200	200	325	325	325	325	325	325
Largeur utile	mm	1.400	1.600	2.000	1.400	1.600	2.000	2.000	2.600	3.300
Hauteur bandes d'engagement	mm	990	990	990	990	990	990	990	990	990
Vitesse de repassage	mt/min	1.5 - 6	1.5 - 6	1.5 - 6	1.5 - 10	1.5 - 10	1.5 - 10	1.5 - 12	1.5 - 12	1.5 - 12
Contrôle		BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
Nbre programmes	N°	2 modes standards			2 modes standards			2 modes standards		
Pliuse longitudinale	N°	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Grande surface de contact	°	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PUISSANCE										
Electrique										
Puissance chauffage	Kw	10,5	12	18	12	16,2	21	31,5	40,5	54
Puissance totale électrique	Kw	10,84	12,34	18,37	12,37	16,57	21,49	32,02	41,02	54,52
Gaz										
Puissance chauffage	Kw	-	-	-	14	22,5	30	40	55	69
Puissance totale électrique	Kw	-	-	-	0,37	0,37	0,49	0,52	0,52	0,52
Vapeur										
Puissance chauffage	Kw	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puissance totale électrique	Kw	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Consommation vapeur	Kg/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puissance moteur cylindre	Kw	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,37	0,37	0,37
Puissance moteur ventilateur	Kw	0,09	0,09	0,09	0,12	0,12	0,12 x 2	0,12 x 2	0,12 x 2	0,12 x 2
CONNECTIONS										
Ø entrée gaz	BSP	-	-	-	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Ø entrée vapeur	BSP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø condensats (modèles vapeur)	BSP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIMENSIONS										
Longueur	mm	1878	2128	2478	1952	2202	2552	2552	3202	3852
Profondeur	mm	444* (666)	444* (666)	444* (666)	686	686	686	686	686	686
Hauteur	mm	1110	1110	1110	1112	1112	1112	1112	1112	1112
Poids	Kg	180	203	237	330	385	435	435	545	655
DIMENSIONS D'EMBALLAGE										
Longueur	mm	2130	2340	2780	2340	2340	2780	2780	3430	3980
Profondeur	mm	770	770	770	770	770	770	770	770	770
Hauteur	mm	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Poids	Kg	220	240	275	365	405	458	458	585	700
Volume	m3	2,30	2,52	3,00	2,52	2,52	3,00	3,00	3,70	4,29
AUTRES										
Nbre d'évacuations	N°	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Ø évacuation	mm	83	83	83	98	98	98	98	98	98
Débit d'air	m3/h	300	300	300	500	500	1000	1000	1000	1000
Niveau sonore	dB	55	55	55	60	60	63	63	63	63
Capacité d'évaporation	l/h	8 - 10	8 - 10	8 - 10	7 - 14	14 - 21	21 - 28	21 - 28	24 - 31	28 - 35
PUISSANCE ELECTRIQUE additionnelle avec option pliuse	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUISSANCE ELECTRIQUE additionnelle pour pliuse avec option sortie arrière	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Ventilateur arrière démonté

Danube se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis

UNIT.	Ø 500			Ø 650			
	M-20 ET2	M-26 ET2	M-33 ET2	G-20 ET2	G-26 ET2	G-33 ET2	
DONNÉES GÉNÉRALES							
Production théorique 45 % d'humidité							
Chauffage électrique	Kg/h	50 - 70	60 - 80	80 - 120	85 - 90	110-115	150 - 160
Chauffage Gaz atmo.	Kg/h	50 - 70	60 - 80	80 - 120	N/A	N/A	N/A
Chauffage Gaz radiant	Kg/h	85 - 90	90 - 110	130 - 145	95 - 115	125 - 130	160 - 180
Chauffage vapeur	Kg/h	50 - 70	60 - 80	80 - 120	85 - 90	110 - 115	150 - 160
Ø cylindre	mm	500	500	500	650	650	650
Largeur utile	mm	2.000	2.600	3.300	2.000	2.600	3.300
Hauteur bandes d'engagement	mm	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120
Vitesse de repassage	mt/min	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 15	1 - 15	1 - 15
Contrôle		ET2	ET2	ET2	ET2	ET2	ET2
Nbre programmes	N°	5 programmes préenregistrés			5 programmes préenregistrés		
Plieuse longitudinale	N°	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
Grande surface de contact	°	310	310	310	310	310	310
PUISSANCE							
Electrique							
Puissance chauffage	Kw	31,5	40,5	54	42	54	72
Puissance totale électrique	Kw	32,12	41,37	54,87	43,05	55,05	73,05
Gaz							
Puissance chauffage	Kw	40	55	69	52	69	78
Puissance totale électrique	Kw	0,62	0,87	0,87	1,05	1,05	1,05
Vapeur							
Puissance chauffage	Kw	50	64	81	60	76	97
Puissance totale électrique	Kw	0,62	0,87	0,87	1,05	1,05	1,05
Consommation vapeur	Kg/h	50	67	85	60	80	102
Puissance moteur cylindre	Kw	0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,55
Puissance moteur ventilateur	Kw	0,25	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2
CONNECTIONS							
Ø entrée gaz	BSP	1"	1"	1"	1/2"	1/2"	1/2"
Ø entrée vapeur	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ø condensats (modèles vapeur)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONS							
Longueur	mm	2845	3445	4145	2845	3445	4145
Profondeur	mm	1070	1070	1070	1070	1070	1070
Hauteur	mm	1420	1420	1420	1420	1420	1420
Poids	Kg	930	1180	1430	1189	1517	1765
DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Longueur	mm	3145	3745	4445	3145	3745	4445
Profondeur	mm	1153	1153	1153	1153	1153	1153
Hauteur	mm	1672	1672	1672	1672	1672	1672
Poids	Kg	972	1470	1480	1231	1567	1815
Volume	m3	6,06	7,22	8,57	6,06	7,22	8,57
AUTRES							
Nbre d'évacuations	N°	1	2	2	2	2	2
Ø évacuation	mm	153	153	153	153	153	153
Débit d'air	m3/h	600	1200	1200	1200	1200	1200
Niveau sonore	dB	65	65	65	65	65	65
Capacité d'évaporation	l/h	35 - 49	42 - 56	56 - 84	45 - 63	55 - 73	73 - 110
PUISSANCE ELECTRIQUE additionnelle avec option plieuse	kW	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Additional ELECTRIC POWER for folder rear exit option	kW	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74

Danube se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis



DANUBE International
Parc d'Activités de Sologne - CS 10026
41600 Lamotte-Beuvron - FRANCE
Tél.: +33 (0)2 54 88 05 76
Fax: +33 (0)2 54 96 89 04
Hotline: +33 (0)2 54 88 83 22
support@danube.fr
SAV: +33 (0)2 54 88 83 65
Logistique commandes:
+33 (0)2 54 88 05 76
info@danube-international.com

