



SECHEUSES REPASSEUSES

Ø 650 MM

G-20 / G-26 / G-33 ET2

EASY TOUCH 2

Ecran tactile 7" entièrement programmable

38 langues disponibles

5 programmes pré-enregistrés

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

Marche arrière du cylindre intégrée

EFFICIENCE

Bonne conduction thermique grâce au matériau du cylindre et son épaisseur : meilleur contrôle de la dépense énergétique

Arrêt automatique à 80°C

Circuit de circulation des buées d'en bas réduisant la consommation

Modèle gaz radiant: production améliorée de 25 %

CARE IRON: régulation automatique de la vitesse selon taux d'humidité

HPS: système de haute production, vitesse de repassage jusqu'à 15 m/mn

POLYVALENCE

Modèle gaz radiant: flexible, adapté aux installations en haute altitude

Plieuse longitudinale intégrée en option avec ou sans l'option sortie arrière

ROBUSTESSE

Entraînement du cylindre par variateur de vitesse

Panneaux en inox et skinplate gris

Bandes d'engagement et de repassage Nomex : résistantes aux températures élevées

Cylindre chromé en option : anti-corrosif, plus durable

ERGONOMIE

Confort acoustique : <65 dB

Hauteur d'engagement adaptée : 1120 mm

Encombrement compact

MAINTENANCE

Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine

Branchements : électrique et extraction d'air

Menu technique complet : statistiques, autotest, récupération de données pour technicien et maintenance

Communication à distance : intervention plus rapide

AUTRES

Sèche et repasse en une seule opération

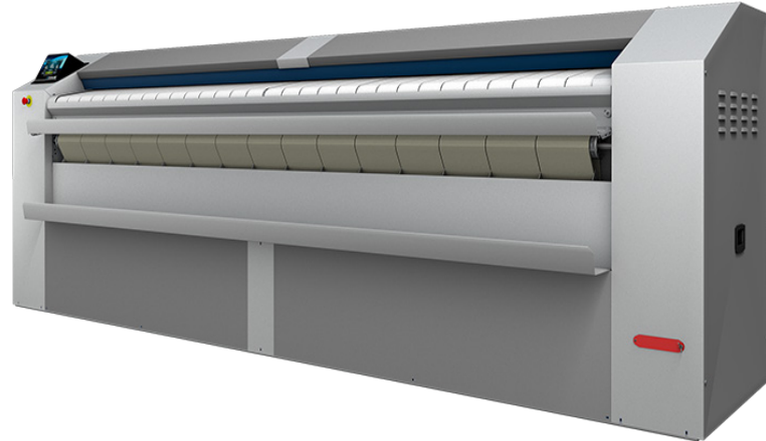
Engagement et sortie du linge à l'avant

Système cool down intégré

Cylindre en acier poli Ø 650 mm

Longueurs utiles : 2000, 2600, 3300 mm

Chauffage électrique, gaz radiant ou vapeur



OPTIONS

- Plieuse longitudinale intégrée
- Sortie arrière (uniquement avec plieuse)
- Cylindre chromé
- Tension marine 440V III 60 Hz sans N (modèles électriques)
- Tension 230V III 50-60 Hz



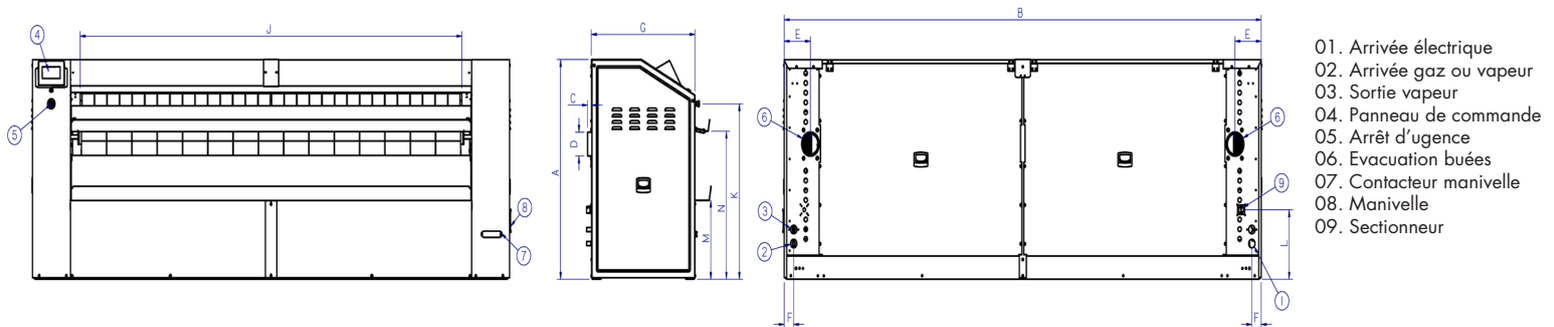
Intertek



Intertek

| DONNEES TECHNIQUES | UNIT. | G-20 ET2 | G-26 ET2 | G-33 ET2 | | | |
|--|-----------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| DONNEES GENERALES | | | | | | | |
| Production théorique * | Kg/h | 65-90 | 80-104 | 104-160 | | | |
| Production théorique gaz radiant * | Kg/h | 78-108 | 96-124 | 124-192 | | | |
| Capacité d'évaporation | Kg/h | 45-63 | 55-73 | 73-110 | | | |
| Ø cylindre | mm | 650 | 650 | 650 | | | |
| Longueurs utiles | mm | 2000 | 2600 | 3300 | | | |
| Hauteur bandes d'engagement | mm | 1.120 | 1.120 | 1.120 | | | |
| Vitesse de repassage | m/min | 1 - 15 | 1 - 15 | 1 - 15 | | | |
| Commande | | ET2 | ET2 | ET2 | | | |
| Nbre de programmes | N° | 5 | 5 | 5 | | | |
| Sortie arrière + plieuse longitudinale | | OPT | OPT | OPT | | | |
| PUISSANCES | | | | | | | |
| Chauffage électrique | kW | 42 | 54 | 72 | | | |
| Puissance élec. totale (mod. électr.) | kW | 41,55 | 55,05 | 73,05 | | | |
| Chauffage gaz | kW | 52 | 69 | 78 | | | |
| Puissance élec. totale (mod. gaz) | kW | 1,05 | 1,05 | 1,05 | | | |
| Chauffage vapeur | kW | 60 | 76 | 97 | | | |
| Puissance élec. totale (mod. vapeur) | kW | 1,05 | 1,05 | 1,05 | | | |
| Moteur cylindre | kW | 0,55 | 0,55 | 0,55 | | | |
| Moteur ventilateur | kW | 0,25 x 2 | 0,25 x 2 | 0,25 x 2 | | | |
| Puissance élec. supl. plieuse | kW | 0,56 | 0,56 | 0,56 | | | |
| Puissance élec. supl. plieuse + sortie arrière | kW | 0,74 | 0,74 | 0,74 | | | |
| CONNEXIONS | | ELECTRIQUE | GAZ / VAPEUR | ELECTRIQUE | GAZ / VAPEUR | ELECTRIQUE | GAZ / VAPEUR |
| Tension 230V - III + T | N°x mm²/A | 4x25 / 125A | 4x2,5 / 6A | 4x35 / 160A | 4x2,5 / 6A | - | 4x2,5 / 6A |
| Tension 400V - III + N + T | N°x mm²/A | 5x16 / 63A | 5x2,5 / 6A | 5x25 / 100A | 5x2,5 / 6A | 5x25 / 125A | 5x2,5 / 6A |
| Ø entrée gaz | BSP | 1/2" | | 1/2" | | 1/2" | |
| Ø Entrée vapeur | BSP | 3/4" | | 3/4" | | 3/4" | |
| Ø condensats (mod. vapeur) | BSP | 1/2" | | 1/2" | | 1/2" | |
| DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE | | | | | | | |
| Largeur nette / Largeur brute | mm | 2.845 / 3.145 | | 3.445 / 3.745 | | 4.145 / 4.445 | |
| Profondeur nette / Profondeur brute | mm | 1.070 / 1.153 | | 1.070 / 1.153 | | 1.070 / 1.153 | |
| Hauteur nette / Hauteur brute | mm | 1.420 / 1.672 | | 1.420 / 1.672 | | 1.420 / 1.672 | |
| Poids net / poids brut | kg | 1.189 / 1.231 | | 1.517 / 1.567 | | 1.765 / 1.815 | |
| Volume | m3 | 4,08 / 6,06 | | 4,96 / 7,22 | | 5,98 / 8,57 | |
| AUTRES | | | | | | | |
| Nbre d'évacuations | No | 2 | | 2 | | 2 | |
| Ø Evacuation | mm | 153 | | 153 | | 153 | |
| Debit d'air | m3/h | 1.200 | | 1.200 | | 1.200 | |
| Niveau sonore | dB | 65 | | 65 | | 65 | |

*45 %-25 % d'humidité



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N |
|------|-------|-------|----|------|-----|----|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|
| G-20 | 1.420 | 2.845 | 36 | Ø152 | 228 | 83 | 897 | 2.160 | 1.079 | 2.004 | 1.128 | 447 | 509 | 952 |
| G-26 | 1.420 | 3.445 | 36 | Ø152 | 228 | 83 | 897 | 2.760 | 1.079 | 2.604 | 1.128 | 447 | 509 | 952 |
| G-33 | 1.420 | 4.145 | 36 | Ø152 | 228 | 83 | 897 | 3.460 | 1.079 | 3.304 | 1.128 | 447 | 509 | 952 |