PR 7200 TE AS/ASG



DISPONIBLE EN

Tout électrique chauffant, aspirant, soufflant, avec ou sans générateur

IDÉAL POUR

Idéal pour le secteur de la confection et atelier de repassage, la conception a été ajustée pour permettre une utilisation polyvalente par de multiples personnes sur la table.

POURQUOI CHOISIR COVEMAT?



Made in France



Disponibilité du produit



Fiabilité

LES PRINCIPAUX AVANTAGES

Descente et remontée automatiques du plateau et des jeannettes pour une utilisation simplifiée et efficace

Réglage manuel du débit d'air de la soufflerie pour un repassage parfait adapté à tous types de tissus

Réglage et mémorisation de la hauteur de travail entre 880 à 1020 mm

La table de repassage est certifiée par l'organisme de contrôle DEKRA

LES PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Compact et autonome avec chaudière tout inox 3.5 kW, à brancher sur réseau d'eau (version TE ASG)

Moteur d'aspiration et de soufflerie de 375 W - 2,9 A

Plateau rectangulaire de 1200 x 600 mm





PR 7200 TE AS/ASG



IDEAL FOR

Ideal for the garment industry, the design has been adjusted to allow for versatile use by multiple people on the table.

WHY CHOOSE COVEMAT?



Made in France



Product availability



Reliability

THE MAIN ADVANTAGES

Automatic lowering and raising of the tray and the shelves for simplified and efficient use

Manual adjustment of the air flow of the blower for perfect ironing suitable for all types of fabrics

Adjustment and storage of working height from 880 to 1020 mm

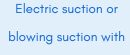
The ironing board is certified by the DEKRA inspection body

THE MAIN CHARACTERISTICS

Compact and autonomous with 3.5 kW all stainless steel boiler, to be connected to the water network (TE ASG version)

375 W - 2.9 A vacuum and blower motor

Rectangular top 1200 x 600 mm



AVAILABLE IN

integrated generator





FICHE TECHNIQUE

Poste de repassage

PR 7200 TE AS/ASG

POSTE DE REPASSAGE RECTANGULAIRE CHAUFFANTE, ASPIRANTE, SOUFFLANTE HAUTEUR REGLABLE PAR AUTOMATE AVEC MEMORISATION DE POSITIONS

- Descente automatique du plateau et des jeannettes lorsque celles-ci sont tirées pour être utilisées.
- Réglage remontée automatique du plateau et des jeannettes lorsque celles-ci sont repoussées vers l'arrière.
- Réglage et enregistrement de la hauteur de travail entre 880 et 1020 mm.
- Compacte et autonome avec chaudière tout inox 3.5 kW, à brancher sur réseau d'eau (pour la version TEASG).
- Réglage manuel du débit d'air de la soufflerie.

Caractéristiques Techniques

- Alimentation électrique : 230/400V TRI + N + T
- Puissance installée :
 - 6,825 kW (TE ASG)
 - 2,825 kW (TE AS)
- Moteur aspi. / souff: 375 W 2,9 A
- Résistance plateau : 1000 W
- Résistance générateur : 3500 W
- Puissance électropompe : 500 W
- Puissance vérin élec. : 200 W
- Puissance Fer à repasser : 800 W
- Production vapeur : 5kg/h
- Hauteur réglable : de 880 à 1020 mm
- Encombrement: 1130 x 1620 mm
- Hauteur de potence : 2235 mm
- Plateau rectangulaire: 1200 x 600 mm
- Poids net AS / ASG: 230 / 245 kg
- Niveau sonore: 69 dB

Equipements

- Chaudière tout inox 3,5 kW,
- 3,8 bars vapeur + Fer Iron Master (pour la version TE ASG)
- Support de bras + bras avec jeannette J46 75 W
- Potence avec éclairage intégré
- Coup de point d'arrêt d'urgence
- Régulateur de chauffe (120° maxi.)
- Berceau avec contacteur de sécurité
- Support tuyau fer à repasser
- Plateau perforé rectangulaire avec toile +
- · Garniture molleton assemblés
- Commande aspiration par cellule photoélectrique
- Commande soufflerie par pédale

Options

- Kit support (Cintres, Mérifix, jambe de pantalon)
- Bâche plastique de vidange et décompression
- Bâche inox de remplissage d'eau 12 L
- 2 ème Support de bras + bras avec jeannette
 J11 175 W
- 2ème Support de bras + bras avec jeannette
 J15 250 W





TECHNICAL SHEET Ironing station

PR 7200 TE AS/ASG

RECTANGULAR IRONING STATION HEATED, VACUUMED, BLOWER HEIGHT ADJUSTABLE BY AUTOMATIC WITH POSITION MEMORIZATION

- Automatic lowering of the sleeve-board and the trays when they are pulled out for use.
- · Automatic raising adjustment of sleeve-board and the jeans when they are pushed backwards.
- Adjustment and recording of working height between 880 and 1020 mm.
- Compact and autonomous with 3.5 kW all stainless steel boiler, to be connected to the water network (for the TEASG version).
- · Manual adjustment of the blower air flow.

Technical characteristics

- Power supply: 230/400V TRI + N + T
- Power installed :
 - 6.825 kW (TE ASG)
 - 2.825 kW (TE AS)
- Vacuum motor. / blow: 375 W 2.9 A
- Plate resistance: 1000 W
- · Generator resistance: 3500 W
- Electric pump power: 500 W
- Electric cylinder power: 200W
- Iron power: 800 W
- · Steam production: 5kg/h
- Adjustable height: from 880 to 1020 mm
- Dimensions: 1130 x 1620 mm
- Stem height: 2235 mm
- Rectangular top: 1200 x 600 mm
- Net weight AS / ASG: 230 / 245 kg
- Sound level: 69 dB

Equipment

- All stainless steel boiler 3.5 kW, 3.8 bar steam +
 Iron Master (for TE ASG version)
- Arm support + arm with sleeve-board J46 75 W
- Stem with integrated lighting
- · Emergency stopping point shot
- Heating regulator (120° max.)
- · Cradle with safety switch
- Iron pipe support
- · Rectangular perforated tray with canvas +
- · Assembled fleece trim
- Suction control by photoelectric cell
- · Fan control by pedal

Options

- · Support kit (Hangers, Mérifix, pant leg)
- · Plastic cover for draining and decompression
- Stainless steel water filling cover 12 L
- 2nd Arm support + arm with jeannette J11 175 W
- 2nd Arm support + arm with jeannette J15 250 W



