



AIR PRO

PRESSES DE JONCTION POUR BANDES TRANSPORTEUSES LÉGÈRES



Notre Expertise, Votre Succès.

CONÇUE POUR UNE QUALITÉ DE JONCTION EXCEPTIONNELLE

UNE PARFAITE MAITRISE TECHNOLOGIQUE

Les presses AIR PRO vous assurent une qualité de jonction exceptionnelle grâce à la maîtrise parfaite des trois paramètres essentiels à la réalisation d'une jonction.

La température

- Une chauffe parfaitement uniforme sur toute la zone de jonction grâce à une technologie de résistance à faible inertie thermique.
- Une montée en température rapide et une diffusion homogène de la chaleur grâce à l'utilisation de matériaux à haute conductivité thermique.
- Un refroidissement uniforme, silencieux et optimal garanti par quatre rampes de ventilation idéalement positionnées sur les plateaux chauffants.

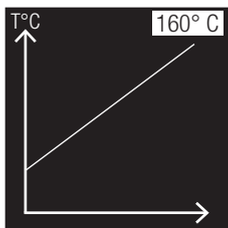


La pression

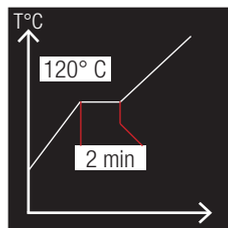
- La structure ultra-rigide des presses AIR PRO évite les déformations sous l'effet de la pression.
- La pression nécessaire à la jonction des bandes est significativement réduite ce qui évite la fatigue mécanique des composants.
- Le système de mise en pression a été conçu pour appliquer une force identique sur toute la zone de jonction.
- Le compresseur intégré, développé par Reveyron, permet d'ajuster et de contrôler la pression au cours du cycle de travail.

Le temps

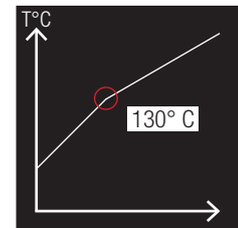
3 modes de gestion du cycle de jonction sont intégrés pour s'adapter aux caractéristiques spécifiques de chaque bande :



Montée linéaire



Montée avec palier



Montée avec diminution de la puissance de chauffe

La qualité des composants et la conception moderne des presses AIR PRO sont associées à une interface de pilotage avancé afin de maîtriser parfaitement le cycle de jonction.

GRAND ÉCRAN TACTILE

Le grand écran tactile AIR PRO offre une ergonomie unique afin de faciliter la saisie des paramètres du cycle de jonction.

Utilisation

- Interface Multilingue

Paramétrage

Entrée aisée des paramètres de jonction :

- Choix du mode du cycle de jonction
- Températures des plateaux supérieur et inférieur
- Pression
- Temps de maintien de la température

Recette

- Enregistrement des paramètres de jonction pour chaque référence de bande
- Import/Export des données par clé USB

Diagnostic

- Fonction "TEST" de chaque composant
- Indication de défaut en cas de dysfonctionnement



LES + AIR PRO

- Conçues et fabriquées en France par Reveyron, garantissant fiabilité et robustesse
- Une assistance technique et un service après-vente réactifs, proches de chez vous
- Une qualité de jonction exceptionnelle
- Un fonctionnement ultra-silencieux
- Une excellente ergonomie d'utilisation grâce à son grand écran tactile
- La garantie de conserver et maîtriser vos données (plus de 200 références de bandes possibles)

LES OPTIONS



Caisse de transport



Châssis d'atelier



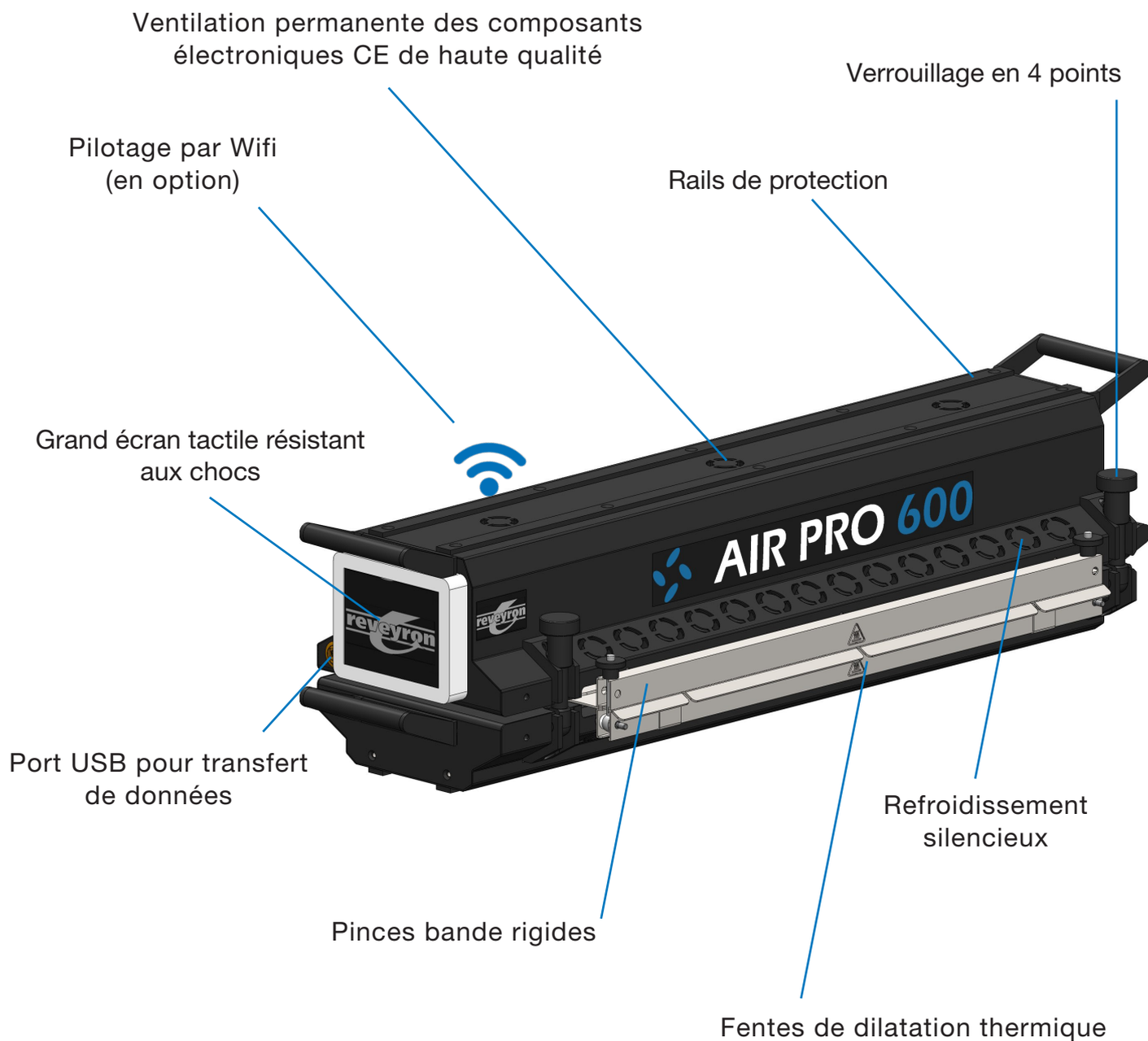
Plaque Revdrive



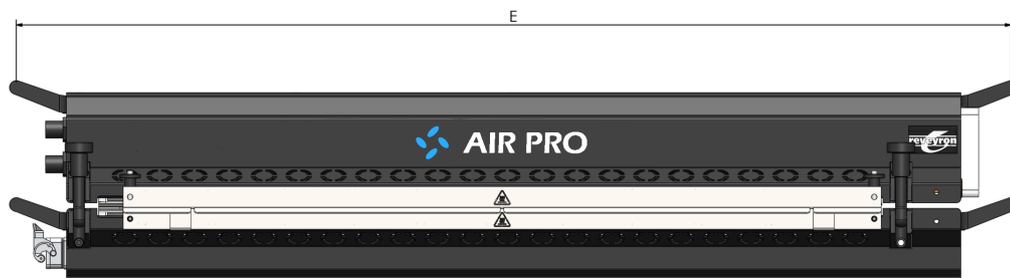
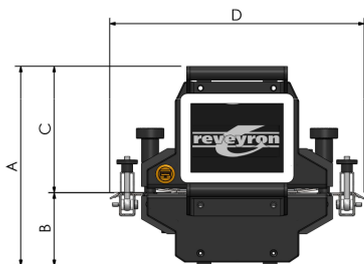
Pilotage depuis un smartphone par Wifi



AIR PRO



« **Partez en chantier en toute sérénité !** »



	AIR PRO 400	AIR PRO 600	AIR PRO 800	AIR PRO 1000	AIR PRO 1200	AIR PRO 1500	AIR PRO 1800
Largeur plateau chauffant	160 mm						
Longueur plateau chauffant	470 mm	670 mm	870 mm	1070 mm	1270 mm	1570 mm	1870 mm
Largeur maximale de bande	400 mm	600 mm	800 mm	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1800 mm
Hauteur plateau supérieur (C)	165,5 mm						
Hauteur plateau inférieur (B)	84,5 mm		104,5 mm		144,5 mm		
Hauteur totale (A)	250 mm		270 mm		310 mm		
Largeur totale (D)	366 mm						
Longueur totale (E)	850 mm	1050 mm	1250 mm	1450 mm	1650 mm	1950 mm	2250 mm
Poids du plateau supérieur	22 kg	27 kg	34 kg	39 kg	44 kg	60 kg	82 kg
Poids du plateau inférieur	13 kg	15 kg	19 kg	24 kg	33 kg	44 kg	62 kg
Poids total	39 kg	48 kg	61 kg	73 kg	89 kg	119 kg	161 kg
Dimensions caisse	1000 x 428 x 445 mm	1300 x 425 x 505 mm	1500 x 425 x 505 mm	1700 x 425 x 505 mm	1900 x 425 x 505 mm	2100 x 425 x 505 mm	2400 x 425 x 505 mm
Température maximale	200°C						
Pression maximale	2 bar						
Temps de chauffe de 20°C à 170°C	5 min						
Temps de refroidissement de 170°C à 70°C	13 min						
Longueur bande mini	800 mm		840 mm		900 mm		
Épaisseur bandes maxi (matelas silicone compris)	12 mm						
Puissance	2200 W	3360 W	4080 W	4800 W	6000 W	7440 W	8640 W
Tension d'alimentation 50/60Hz	230V mono / 3x230V / 4x400V+N - 50/60Hz						3x230V 4x400V + N
Décibels	< 60 dB						

Sous réserve de modifications techniques. Les informations fournies ne constituent pas un engagement contractuel.



Notre Expertise, Votre Succès.

www.reveyron.com

+33 (0)4 78 91 81 01
info@reveyron.com



FABRIQUÉ EN FRANCE