



PRESSES A JONCTIONNER POUR BANDES PU/PVC

PRESSES MOBILES

PRS-300 / PRS-500

PRS-800 / PRS-1000

PRS-1200 / PRS-1500 / PRS-1800

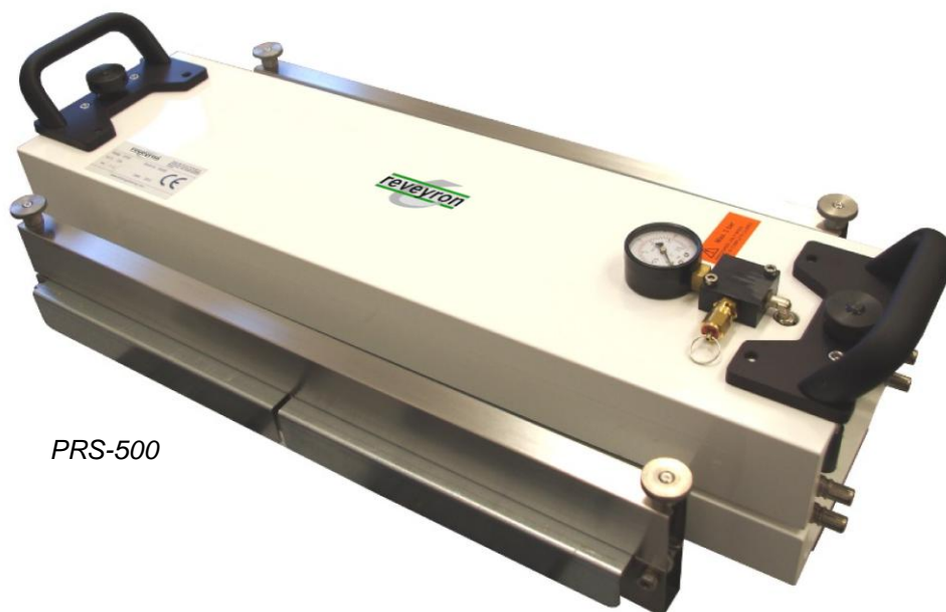
PRS-2000 / PRS-2200 / PRS-3000

REVEYRON S.A. 247 route du Mas Rillier – Les Echets – 01706 MIRIBEL Cedex – France
Tel.: 0033 478 91 81 01 – Fax: 0033 478 91 05 09 - e-mail: info@reveyron.fr – www.reveyron.com
Capital 460 000€ - Siret 769 201 187 00010 – NAF 1396Z – TVA FR54 769 201 187



PRESSES MOBILES

PRS-300 / PRS-500

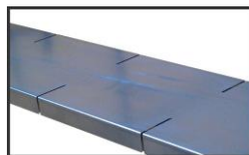


PRS-500

Modèle	PRS-300	PRS-500
Dimensions (Long. x larg. x Haut.)	560x360x145 mm	760x360x145 mm
Largeur du plateau chauffant	160 mm	160 mm
Poids total	24 kg	33 kg
Poids du plateau supérieur	11 kg	14,5 kg
Poids du plateau inférieur	9 kg	12 kg
Poids des pinces bande + plaques	4 kg	6,5 kg
Température maximale	200°C	200°C
Pression maximale	2,5 bar	2,5 bar
Temps de chauffe 20°C à 170°C	7 min.	7 min.
Temps de refroidissement par eau de 170°C à 50°C	1,2 min.	1,4 min.
Temps de refroidissement par air de 170°C à 50°C	4,5 min.	6 min.
	12 mm	12 mm
Puissance	1680 W	2640 W
Boitier de commande	V1	V1

Boitier de commande	V1
Tension	1x230 V
Fréquence	50-60 HZ

- Temps de cycles extrêmement rapides : **10 minutes** pour un cycle complet
- Tous les composants sont parfaitement dimensionnés pour offrir la plus **grande fiabilité**
- Airbag et résistances électriques "**Long Life**" conçus pour durer
- Soupapes de **sécurité** de pression d'air
- Structure de presse en profilé aluminium, **très léger** et **ultra-rigide**
- Pinces bande, plaques et éléments chauffants en inox pour un **entretien aisé**
- Support de bande avec fentes de dilatation pour **éviter toutes déformations**
- Système de chauffe fournissant une répartition parfaite de la chaleur, pour un aspect de **jonction impeccable**
- Presse fournit avec un boitier de commande **compact** et **facile à utiliser**



PRESSES MOBILES

PRS-800 / PRS-1000

PRS-1200 / PRS-1500 / PRS-1800

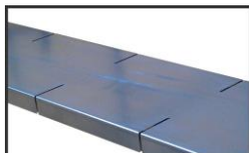
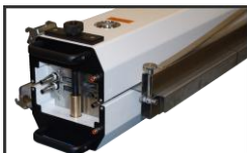


PRS-1500

Modèle	PRS-800	PRS-1000	PRS-1200	PRS-1500	PRS-1800
Dimensions (L. x l. x H.) en mm	1080x360x175	1280x360x175	1480x360x195	1780x360x195	2080x360x195
Largeur plateau chauffant	160 mm				
Poids total	55 kg	60 kg	81 kg	100 kg	120 kg
Poids du plateau supérieur	23 kg	23 kg	31 kg	38 kg	46 kg
Poids du plateau inférieur	20 kg	22 kg	30 kg	38 kg	46 kg
Poids des pinces bande + plaques	12 kg	15 kg	20 kg	24 kg	28 kg
Température maximale	200°C	200°C	200°C	200°C	200°C
Pression maximale	2,5 bar				
Temps de chauffe 20°C à 170°C	7 min.				
Temps de refroidissement par eau de 170°C à 50°C	1,7 min.	1,8 min.	2 min.	2,2 min.	2,5 min.
Temps de refroidissement par air de 170°C à 50°C	8 min.	9 min.	12,5 min.	14 min.	16 min.
Epaisseur bande maxi	12 mm				
Puissance	4080 W	4800 W	6000 W	7440 W	8640 W
Boitier de contrôle	V2 or V3				

Boitier de contrôle	V2	V3
Tension	3x230 v	3x400 v
Fréquence	50-60 HZ	50-60 HZ

- Temps de cycles extrêmement rapides : **10 minutes** pour un cycle complet
- Tous les composants sont parfaitement dimensionnés pour offrir la plus **grande fiabilité**
- Airbags et résistances électriques "**Long Life**" conçus pour durer
- Deux soupapes de **sécurité** de pression d'air
- Structure de presse en profilé aluminium, **très léger** et **ultra-rigide**
- Pinces bande, plaques et éléments chauffants en inox pour un **entretien aisé**
- Support de bande avec fentes de dilatation pour **éviter toutes déformations**
- Pinces bande renforcées pour une plus **grande rigidité** et un **meilleur maintien** de la bande
- Système de chauffe fournissant une répartition parfaite de la chaleur, pour un aspect de **jonction impeccable**
- Presse fournit avec un boitier de commande **compact** et **facile à utiliser**



PRESSES MOBILES

PRS-2000 / PRS-2200 / PRS-3000



PRS-2000

Modèle	PRS-2000	PRS-2200	PRS-3000
Dimensions (L. x l. x H.) en mm	2280x360x575 mm	2480x360x575 mm	3280x360x575 mm
Largeur plateau chauffant	160 mm	160 mm	160 mm
Poids total	154 kg	171 kg	236kg
Poids du plateau supérieur	62 kg	69 kg	95 kg
Poids du plateau inférieur	63 kg	70 kg	96 kg
Poids des pinces bande + plaques	29 kg	32 kg	45 kg
Température maximale	200°C	200°C	200°C
Pression maximale	2,5 bar	2,5 bar	2,5 bar
Temps de chauffe 20°C à 170°C	7 min.	7 min.	7 min.
Temps de refroidissement par eau de 170°C à 50°C	3 min.	3,3 min.	4 min.
Epaisseur bande maxi	12 mm	12 mm	12 mm
Puissance	8800 W	9660 W	13000 W
Boitier de contrôle	V2 or V3	V2 or V3	V2 or V3

Boitier de commande	V2	V3
Tension	3x230 V	3x400 V
Fréquence	50-60 HZ	50-60 HZ

- Temps de cycles extrêmement rapides : **10 minutes** pour un cycle complet
- Tous les composants sont parfaitement dimensionnés pour offrir la plus **grande fiabilité**
- Airbags et résistances électriques "**Long Life**" conçus pour durer
- Deux soupapes de **sécurité** de pression d'air
- Structure de presse en profilé aluminium, **très léger** et **ultra-rigide**
- Pinces bande, plaques et éléments chauffants en inox pour un **entretien aisé**
- Support de bande avec fentes de dilatation pour **éviter toutes déformations**
- Pinces bande renforcées pour une plus **grande rigidité** et un **meilleur maintien** de la bande
- Système de chauffe fournissant une répartition parfaite de la chaleur, pour un aspect de **jonction impeccable**
- Presse fournit avec un boitier de commande **compact** et **facile à utiliser**

