

## MACHINES DE PLIAGE SHANNON HR

Simple mais déjà professionnel. Fourni avec plateaux de travail résistants à la chaleur et aux rayures. Pour plier des fines épaisseurs, il existe en option un profilé teflonné qui se clipse sur le réflecteur de la résistance (voir accessoires). La résistance est réglable en hauteur et en puissance de chauffe.

### HR 50



Construction : 1 réflecteur

Largeur : 50 cm

Chauffe : Inférieure

Utilisable : pour 0,4 - 6 mm

Extension : Non

Poids : 13 kg

Connexion voltage : 220 - 230 Volt.

### HR 125



Construction : 1 réflecteur

Largeur : 125 cm

Chauffe : Inférieure

Utilisable : pour 0,4 - 6 mm

Extension : Non

Poids : 25 kg

Connexion voltage : 220 - 230 Volt.

## HR 220



Construction :	2 réflecteurs (max4)	Utilisable pour :	1 - 10 mm
Largeur :	220 cm	Distance entre réflecteurs :	20 – 860 mm
Chauffe :	inférieure	Poids :	125 kg
Voltage :	220 - 230 Volt		

## HR 300



Construction :	2 réflecteurs (max4)	Utilisable pour :	1 - 10 mm
Largeur :	300 cm	Distance entre réflecteurs :	20 – 860 mm
Chauffe :	inférieure	Poids :	125 kg
Voltage :	220 - 230 Volt	Extensions :	max. 2x DB unités de régulation et 4 réflecteurs.

## MACHINE DE PLIAGE SHANNON HRT

Cette machine est fournie avec une butée réglable avec repères millimétriques. Les résistances sont réglables indépendamment en hauteur et en puissance de chauffe. Les réflecteurs sont facilement amovibles et réglables en distance entre plis.

Voir nos accessoires en option : châssis - réflecteurs de 30 à 120 mm de large, réflecteurs à 2, 3 ou 4 résistances (pour gros rayons) etc...

### HRT 65



Construction : 2 réflecteurs (max4)	Utilisable pour :	0,4 - 6 mm
Largeur : 65 cm	Distance entre réflecteurs :	15 – 510 mm
Chauffe : inférieure	Poids :	70 kg
Voltage : 220 - 230 Volt	Extensions :	max. 2x DB unités de régulation et 4 réflecteurs.

### HRT 125



Construction : 2 réflecteurs (max4)	Utilisable pour :	0,4 - 6 mm
Largeur : 125 cm	Distance entre réflecteurs :	15 – 620 mm
Chauffe : inférieure	Poids :	90 kg
Voltage : 220 - 230 Volt	Extensions :	max. 4x DB unités de régulation et 8 réflecteurs.

## HRT 220



Construction : 2 réflecteurs (max4)

Largeur : 220 cm

Chauffe : inférieure

Voltage : 220 - 230 Volt

Utilisable pour :

Distance entre réflecteurs :

Poids :

Extensions :

1 à 10 mm

20– 820 mm

125 kg

max. 4x EV unités de régulation  
et 4 réflecteurs.

## HRT 300



Construction : 2 réflecteurs (max4)

Largeur : 300 cm

Chauffe : inférieure

Voltage : 220 - 230 Volt

Utilisable pour :

Distance entre réflecteurs :

Poids :

Extensions :

1 à 10 mm

20– 860 mm

175 kg

max. 4x EV unités de régulation  
et 4 réflecteurs.

## MACHINE DE PLIAGE SHANNON HRP/S

De construction très robuste et professionnelle, cette machine est entièrement à commande pneumatique pour l'ouverture du châssis supérieur. Une butée réglable avec repère millimétrique est également fournie. Les résistances sont réglables en température de façon indépendante. Les réflecteurs sont réglables. Paliers des épaisseurs de 0,3 - 1 mm ou plus de 15 mm est possible par l'ajout de profilés teflonnés et/ou de réflecteurs à 2 ou 4 résistances (voir accessoires).

### HRPS 220



Construction :	1 réflecteur supérieur 1 réflecteur inférieur avec 2 unités de régulation	Utilisable pour :	1 à 12 mm
Largeur :	300 cm	Distance entre réflecteurs :	20 – 1 000 mm
Chauffe :	inférieure et supérieure	Poids :	470 kg
Voltage :	220 - 230 Volt	Extensions :	max. 4 réflecteurs inférieurs et 2 réflecteurs supérieurs avec 4 unités de régulation

## HRPS 300



Construction:	1 réflecteur supérieur 1 réflecteur inférieur avec 2 unités de régulation	Utilisable pour :	1 à 12 mm
Largeur :	300 cm	Distance entre réflecteurs :	20 – 1 000 mm
Chauffe :	inférieure et supérieure	Poids :	570 kg
Voltage :	220 - 230 Volt	Extensions :	max. 4 réflecteurs inférieurs et 2 réflecteurs supérieurs avec 4 unités de régulation.

## MACHINE DE PLIAGE SHANNON HRP

De construction très robuste et professionnelle, cette machine est entièrement à commande pneumatique pour l'ouverture du châssis supérieur. Une butée réglable avec repère millimétrique est également fournie. Les résistances sont réglables en température de façon indépendante. Les réflecteurs sont réglables. Plie des épaisseurs de 0,3 - 1 mm ou plus de 20 mm est possible par l'ajout de profilés teflonnés et/ou de réflecteurs à 2 ou 3 résistances (voir accessoires).

### HRP 220



Construction :	2 réflecteurs supérieurs 2 réflecteurs inférieurs	Utilisable pour :	1 à 12 mm
Largeur :	300 cm	Distance entre réflecteurs :	20 – 1 000 mm
Chauffe :	inférieure et supérieure	Poids :	650 kg
Voltage :	380 Volt	Extensions :	2 pièces en standard

### HRP 300



Construction :	2 réflecteurs supérieurs 2 réflecteurs inférieurs	Utilisable pour :	1 à 12 mm
Largeur :	300 cm	Distance entre réflecteurs :	20 – 1 000 mm
Chauffe :	inférieure et supérieure	Poids :	750 kg
Voltage :	380 Volt	Extensions :	2 pièces en standard

## MACHINE DE PLIAGE SHANNON FBM

Machine semi-automatique de pliage spécialement développée pour vos grandes séries sur des épaisseurs fines avec 1 ou 2 plis. Elle est équipée d'un système de chargement par pompe à vide et de température électronique contrôlée et régulée. Le chauffage, le pliage et le système de convoyage sont entièrement automatiques.

Pour des productions jusqu'à 3 000 pièces /heure !!!!

### FBM 50



Construction : 1 ou 2 éléments de chauffe  
Largeur : 50 cm  
Chauffe : inférieure  
Voltage : 220 - 230 Volt

Utilisable pour : 0,4 à 1 mm  
Distance entre réflecteurs : 45 – 420 mm  
Poids : 125 kg

### FBM 65



Construction : 1 ou 2 éléments de chauffe  
Largeur : 65 cm  
Chauffe : inférieure  
Voltage : 220 - 230 Volt

Utilisable pour : 0,4 à 1 mm  
Distance entre réflecteurs : 45 – 420 mm  
Poids : 150 kg

## MACHINE DE PLIAGE SHANNON HRT/D

Cette machine est construite sur la base d'une HRP 300 sans la chauffe supérieure.

Système de convoyage et d'alimentation entièrement automatisés !

Très pratique pour vos séries de DISPLAYS

Jusqu'à 2 000 pièces / heure !!!

### HRT/D 300



Construction : 2 réflecteurs inférieurs  
avec 2 unités de régulation

Largeur : 300 cm

Chauffe : inférieure

Voltage : 220 - 230 Volt

Utilisable pour :

1 à 10 mm

Distance entre réflecteurs :

20 – 1 000 mm

Poids :

470 kg

## MACHINE DE PLIAGE SHANNON HRP/D

Cette machine est construite sur la base d'une HRP 300 mais avec une partie supérieure en 200 cm.

Système de convoyage et d'alimentation entièrement automatisés !

Jusqu'à 2 000 pièces / heure !!!

Pliage d'épaisseurs de 0,3 - 1 mm ou plus de 20 mm possible par construction standard (ajout de profilés teflonnés et/ou de réflecteurs à 2 ou 3 résistances - voir accessoires).

### HRP/D 300



Construction :	2 réflecteurs inférieurs 2 réflecteurs supérieurs	Utilisable pour :	1 à 12 mm
Largeur :	300 cm inférieur 200 cm supérieur	Distance entre réflecteurs :	20 – 1 000 mm
Chauffe :	inférieure et supérieure	Poids :	750 kg
Voltage :	380 Volt		

## MACHINE DE PLIAGE SHANNON HRM

La HRM est une machine de pliage très productive, avec uniquement chauffe inférieure et profilés rapidement ajustables (largeur de 15 ou 30 mm). Les résistances sont réglables en hauteur. La température des résistances est contrôlée et réglable par des régulateurs EV ou DB. (EV pour une résistance et DB pour 2 résistances).

Le réglage manuel facile et très rapide du châssis supérieur est constitué de 3 éléments distincts. Ces éléments sont constitués de multiples barres de pression réglables en pression par manettes à ressorts.

Des panneaux de travail très robustes (avec surface anti-glisse) peuvent être déplacés ou enlevés avec grande facilité. Une butée réglable avec repère millimétrique est également fournie.

Cette machine modulaire peut être facilement équipée d'autres profilés ou régulateurs.

### HRM 125



Construction: 2 réflecteurs 2 unités de régulation	Utilisable pour :	0,4 à 0,6 mm
Largeur : 125 cm	Distance entre réflecteurs :	15 – 620 mm
Chauffe : inférieure	Poids :	110 kg
Voltage : 220 - 230 Volt	Extensions :	Equipée en standard avec 2 pièces

## MACHINE DE PLIAGE SHANNON HRK

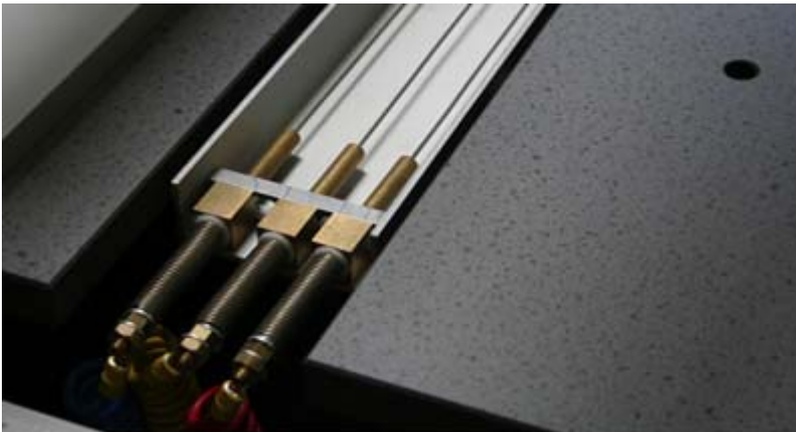
Machine de pliage pour productions répétitives avec commande pneumatique à pédale et timer pour l'ouverture fermeture du châssis supérieur. Egalement fournie avec butée réglable avec repères millimétriques.

Les réflecteurs sont facilement amovibles et réglables en distances entre plis.

Les résistances sont réglables indépendamment en hauteur et puissance de chauffe.

Pour vos accessoires en option : châssis, réflecteurs de 30 à 120 mm de large, réflecteurs à 2,3 ou 4 résistances (pour gros rayons).

### HRK 65



Construction : 2 réflecteurs inférieurs  
2 unités de régulation EV  
1 réflecteur supérieur

Largeur : 65 cm

Chauffe : inférieure et supérieure

Voltage : 220 - 230 Volt

Utilisable pour :

0,4 à 8 mm

Distance entre réflecteurs : 15 – 510 mm

Poids : 110 kg

Extensions :

max.2x DB unités de régul.  
4 réflecteurs inférieurs  
2 réflecteurs supérieurs

## HRK 125



Construction : 4 réflecteurs inférieurs  
4 unités de régulation EV  
2 réflecteurs supérieurs

Largeur : 125 cm

Chauffe : inférieure et supérieure

Voltage : 220 - 230 Volt

Utilisable pour : 0,4 à 8 mm

Distance entre réflecteurs : 15 – 620 mm

Poids : 125 kg

Extensions : max. 4x DB unités de régul.  
4 réflecteurs inférieurs  
4 réflecteurs supérieurs