



# Machine thermoscelleuse de barquettes

C1HS



Machine thermoscelleuse de barquettes pour plan de travail.  
Panneau de contrôle digital avec indication de la température et du temps de scellage.  
Multi-format : possibilité de sceller 4 formats différents sans changer l'outillage.

P1 – 137 x 95 mm  
P2 – 137 x 120 mm

G – 190 x 137 mm  
H – 214 x 142 mm

## SYSTEME COMPAC

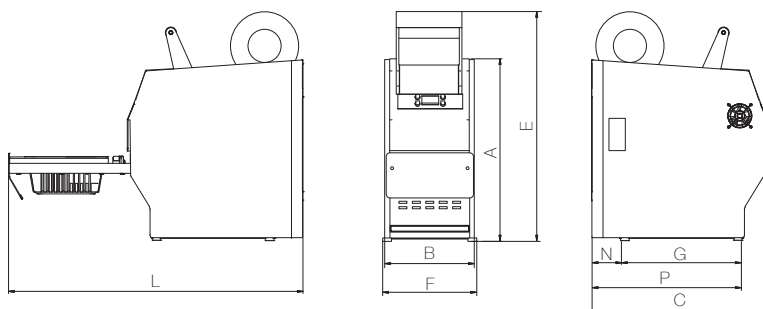
machine + film + barquettes

- |                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| ■ Barquettes en PLA      | ■ Barquettes en PP                   |
| ■ Barquettes en APET     | ■ Barquettes en CPET                 |
| ■ Barquettes en CA + PLA | ■ Barquettes en ALUMINIUM (ALc/ALbn) |
| ■ Barquettes en CA + PET |                                      |

C1HS

BOBINE B1

FICHE TECHNIQUE



- Poids total: 25 Kg. approx. (sans la bobine)
- Alimentation électrique: monophasée + terre
- Tension électrique: 220 V ± 10%
- Fréquence électrique: 50 Hz
- ENSEMBLE DES DIMENSIONS mm:  
A: 415 B: 207 C: 401 E: 520 L: 675
- DIMENSIONS MINIMALES DU PLAN DE TRAVAIL mm:  
F: 215 G: 270 N: 67 P: 337
- Formats de barquettes et bobines de film utilisées:  
BARQUETTES Séries P1 - P2 - G - H  
avec BOBINE B1  
largeur 150mm - MAX Ø 155mm.

MATÉRIAUX

BARQUETTES

PP			APET			CA+PET			ALc			PLA		
APR30T	P1	136 x 95 x 30	GB30PT	P1	137 x 95 x 30	V45PC	P2	137 x 122 x 45	VA45Pc	P2	142 x 126 x 45	GD30PT	P1	137 x 95 x 30
APR45T	P1	136 x 95 x 45	GB45PT	P1	137 x 95 x 45	V33GC	G	192 x 140 x 33	VA45Gc	G	196 x 142 x 45	GD45PT	P1	137 x 95 x 45
APR63T	P1	136 x 95 x 63	GB63PT	P1	137 x 95 x 63	V45GC	G	192 x 140 x 45	VA45Hc	H	214 x 142 x 45	GD63PT	P1	137 x 95 x 63
APN45T	P2	136 x 120 x 45	GB45PNT	P2	137 x 120 x 45	V75GC	G	192 x 140 x 75	VA75Hc	H	214 x 142 x 75	GD45PNT	P2	137 x 120 x 45
APN65T	P2	136 x 120 x 65	GB65PNT	P2	137 x 120 x 65	VS45HC	H	214 x 142 x 45				GD65PNT	P2	137 x 120 x 65
APN82T	P2	136 x 120 x 82	GB82PNT	P2	137 x 120 x 82							GD82PNT	P2	137 x 120 x 82
AG25T	G	190 x 136 x 25	GB25GT	G	190 x 137 x 25							GD25GT	G	190 x 137 x 25
AG38T	G	190 x 136 x 38	GB38GT	G	190 x 137 x 38							GD38GT	G	190 x 137 x 38
AG50T	G	190 x 136 x 50	GB50GT	G	190 x 137 x 50							GD50GT	G	190 x 137 x 50
AG70T	G	190 x 136 x 70	GB70GT	G	190 x 137 x 70							GD70GT	G	190 x 137 x 70
AG85TP	G	190 x 136 x 85	GB85GT	G	190 x 137 x 85							GD85GT	G	190 x 137 x 85
AH20T	H	208 x 136 x 20	GB20HT	H	208 x 136 x 20									
AH38T	H	208 x 136 x 38	GB38HT	H	208 x 136 x 38									
AH50T	H	208 x 136 x 50	GB50HT	H	208 x 136 x 50									
AH70T	H	208 x 136 x 70	GB70HT	H	208 x 136 x 70									
AH90T	H	208 x 136 x 90	GB90HT	H	208 x 136 x 90									

CPET

D45P	P2	136 x 120 x 45
D65P	P2	136 x 120 x 65
D38G	G	190 x 136 x 38
D50G	G	190 x 136 x 50
DT50G	G	190 x 136 x 50
D70G	G	190 x 136 x 70

CA+PLA

V45PCD	P2	137 x 122 x 45
V33GCD	G	192 x 140 x 33
V45GCD	G	192 x 140 x 45
V75GCD	G	192 x 140 x 75
V45HCD	H	214 x 142 x 45

MATÉRIAUX

FILMS DE SCELLAGE À CHAUD



SYSTÈMES POUR MACHINES DE TABLE TYPE C1

Référence	Caractéristiques	type de barquettes					
		PP	CA+PET	APET	CPET	ALc	ALbn
B1 T	mono / soudant	X					
B1 TNAF	mono / soudant / anti-buée	X					
B1 TMF	mono / soudant / microperforé	X					
B1 TSB	mono / soudant		X	X	X		
B1 TSBAF	mono / soudant / anti-buée		X	X	X		
B1 TSBMF	mono / soudant / microperforé		X	X	X		
B1 TSPBAF	mono / soudant + pelable / anti-buée		X	X	X		
B1 TPBAF	mono / soudant / anti-buée		X	X	X		
B1 TA	multicouche / soudant	X					X
B1 TAAF	multicouche / soudant / anti-buée	X					X
B1 TPU	multicouche / pelable / universel	X	X	X	X	X	X
B1 TPUMAF	multicouche / pelable / anti-buée / universel	X	X	X	X	X	X

MATÉRIAUX

FILMS DE SCELLAGE À CHAUD



SYSTÈMES POUR MACHINES DE TABLE TYPE C1

Référence	Caractéristiques	type de barquettes		
		PLA	CA+PLA	ALc
B1 TBFN	mono / soudant / compostable	X	X	
B1 TADFN	multicouche / pelable / compostable	X	X	X



Films biodégradables et compostables conformément à la norme EN13432.

MATÉRIAUX

COUVERCLES TRANSPARENTS EN APET



Référence	Série	(mm) L x l	type de barquettes				
			PP	APET	CPET	ALbn	ALc
CTU.B.P (P0515)	P2	149 x 132	X	X	X	X	X
CTU.B.G (G0875)	G	203 x 149	X	X	X	X	X
CTU.B.H (H0975)	H	221 x 149	X	X	X	X	X

Aucune responsabilité n'est implicite ou ne peut être liée à ce catalogue.

Toutes les données techniques n'ont aucune valeur scientifique et se réfèrent uniquement à la technique/application du produit.

Aptitude technologique: le produit doit toujours être vérifié par l'utilisateur en ce qui concerne l'aptitude technologique par rapport au processus de production, à l'environnement d'emballage et aux denrées alimentaires à emballer.

COMPAC France  
 Parc Termopolis  
 15, Rue des Frères Lumière  
 69680 CHASSIEU  
 Tél. 04 78 09 18 46  
 www.compac-france.fr  
 compac@compac-france.fr

