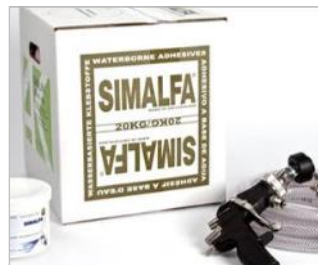
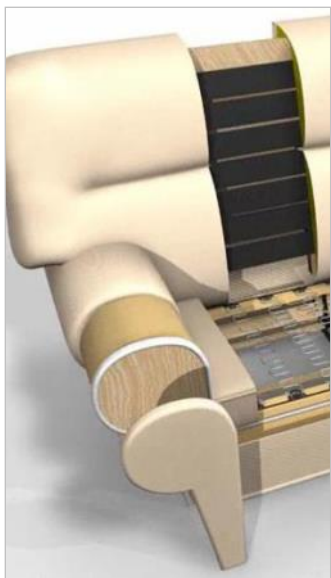


# Catalogue SIEGE





## Innovation depuis plus de 40 ans



Fondée en 1968, la SA Delahousse fabrique et distribue des accessoires et machines destinés à l'industrie du meuble rembourré (litterie, siège, transformation de mousse,...).

Entreprise indépendante, à management et actionnariat familiaux, elle emploie environ 60 collaborateurs sur un site de 7000 m<sup>2</sup> couverts et par 2 reprises elle a obtenu le trophée INPI/OSEO de l'innovation.

*Notre ambition est d'offrir aux fabricants une large gamme de produits et machines dans les meilleurs standards de qualité et de service.*

*Marc Delahousse*

## Pour une commande ou un conseil :

TEL	33+ (0)2 41 66 00 66
FAX	33+ (0)2 41 91 21 67
COURRIEL	<a href="mailto:info@delahousse.com">info@delahousse.com</a>
ADRESSE POSTALE	ZA La Halberderie F-49320 Vauchrétien

## Pour vous informer sur internet :

WEB	<a href="http://www.delahousse.com">www.delahousse.com</a>
VIDEOS	<a href="http://www.youtube.com/delahoussesa">www.youtube.com/delahoussesa</a>

Boutonnage

3

Personnalisez  
Vos sièges

8

Passepoils, Profils,  
Rappels

11

Systèmes de  
suspension

20

Tricots & Textiles

26

Colles

32

Systèmes de  
connexion

35

Outils &  
Accessoires divers

41

Machines

43

Emballage

74

Calottes.....	P.4
Boutons clipsables.....	P.4
Culots.....	P.5
Contre-boutons et barrettes.....	P.6
Boutons carrés.....	P.6
Boutons pression.....	P.6
Capitonnage par fléchettes.....	P.7
Aiguilles.....	P.7
Boucles.....	P.7



DISTRIBUTEUR EXCLUSIF FRANCE

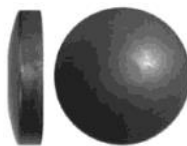


## CONVERSION DES TAILLES (à l'échelle)

B : Taille britannique (+ 1 mm)



## CALOTTES



**Calotte acier  
OPBE**

Réf.	Ø	Cond.
170-5370	20"	
170-5372	22/24"	
170-5373	28"	1000 pcs
170-5374	32"	
170-5375	36"	
170-5385	44"	250 pcs
170-5377	60"	



**Calotte aluminium  
OBPNRH**

Réf.	Ø	Cond.
170-5387	22/24"	
170-5379	28"	
170-5380/32	32"	1000 pcs
170-5380	36"	
170-5381	44"	
170-5440	30" B	250 pcs



**Boutons à façon**

Pour 1 m <sup>2</sup> de tissu	
Ø	Nb boutons
28" (18 mm)	900
32" (20,5 mm)	800
36" (23 mm)	700
44" (28 mm)	500

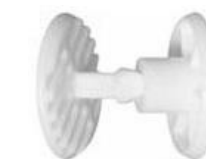
Pour le recouvrement de vos boutons,  
merci de nous faire parvenir le métrage  
de tissu selon les indications ci-dessus.

## BOUTONS CLIPSABLES



**Bouton clipsable  
BC 36**

Réf.	Libellé	Couleur	Ø	Cond.
180-1075	Clip femelle	Blanc	30"	1000
180-1080	Tige mâle 10 mm	Blanc	30"	1000 pcs
180-1095	Tige mâle 14 mm	Blanc	30"	



**Bouton clipsable  
DPS**

Réf.	Libellé	Couleur	Ø	Cond.
170-5085	Tige Mâle	Blanc	32"	1000
170-5086	Clip femelle	Blanc	32"	1000 pcs

Peut être recouvert avec une matrice Astor 36A



**Culot à trou  
UT ENT EH**

Réf.	Couleur	Ø	Cond.
170-5364/1	Métal	20"	
170-5364/2	Métal	22"	
170-5365	Métal	28"	1000 pcs
170-5367	Métal	36"	
170-5368	Métal	44"	

**+ Pointe NT EH**



## CULOTS



**Culot à anneau  
UT PDR EH**

Matière : Acier galvanisé

Réf.	Couleur	Ø	Cond.
170-5000	Métal	20"	
170-5002	Métal	22/23"	
170-5004	Métal	24"	
170-5006	Métal	28"	
170-5008	Métal	32"	
170-5010	Métal	36"	
170-5012	Métal	44"	
170-5014	Métal	60"	250 pcs



**Culot crochet  
UT PHD EH**

Matière : Acier galvanisé

Réf.	Couleur	Ø	Cond.
170-5025	Métal	22/23"	
170-5026	Métal	28"	
170-5028	Métal	32"	
170-5030	Métal	36"	
170-5032	Métal	44"	



**Culot crochet  
UT PHPF**

Matière : PA

Réf.	Couleur	Ø	Cond.
170-5042	Naturel	22/23"	
170-5046	Noir	28"	
170-5048	Blanc	32"	
170-5050	Noir	36"	
170-5052	Noir	44"	



UT PDR + UT PHD



UT PHPF + Bouton fendu BN



**Culot crochet  
BRA**

Matière : PA

Réf.	Couleur	Ø	Cond.
170-1060	Blanc Naturel	24"	4000 pcs
170-1065	Blanc Naturel	28"	2000 pcs
170-1070	Blanc Naturel	36"	
170-1075	Blanc Naturel	44"	1000 pcs



**Culot à trou  
UT NRH**

Matière : Aluminium

Réf.	Couleur	Ø	Cond.
170-6500	Alu	30" B	1000 pcs
-	Alu	36" B	1000 pcs

A utiliser avec capitons LS / LSB



UT PREH pour bois tendres



UT PNEH pour bois durs



UT PREH + Plaque



UT PSP1



UT PSP1 + Rondelle



**Culot pointe striée  
UT PREH \*\***

Matière : Acier galvanisé

Réf.	Couleur	Pointe	Ø	Cond.
170-5350	Métal	40 mm	22/23"	
170-5355	Métal	17 mm	28"	
170-5358	Métal	40 mm	28"	
170-5360	Métal	11 mm	28"	
170-5361	Métal	40 mm	36"	
170-5362	Métal	11 mm	36"	
170-5363	Métal	17 mm	36"	
170-5363/1	Métal	25 mm	36"	



**Culot pointe lisse  
UT PNEH \*\***

Matière : Acier galvanisé

Réf.	Couleur	Pointe	Ø	Cond.
170-5203	Métal	12 mm	20"	
170-5212	Métal	12 mm	24"	
170-5223	Métal	17 mm	24"	
170-5235	Métal	15 mm	28"	
170-5242	Métal	18 mm	28"	
170-5246	Métal	25 mm	28"	
170-5247	Métal	26 mm	36"	
170-5248	Métal	42 mm	36"	500 pcs
170-5249	Métal	19 mm	36"	
170-5293	Métal	17 mm	44"	250 pcs
170-5336	Métal	23 mm	60"	



**Culot agrafe  
UT PSP1 EH**

Matière : Acier galvanisé

Réf.	Couleur	Agrafe	Ø	Cond.
170-5061	Métal	58 mm	22/23"	
170-5063	Métal	58 mm	24"	
170-5064	Métal	47 mm	28"	1000 pcs
170-5065	Métal	58 mm	28"	



**Plaquette pour UT  
PREH**

Réf : 170-5359



**Plaquette ronde  
pour UT PREH**

Matière : Acier



**Rondelle pour UT PSP1 EH**

Réf : 170-5080

Cond. : 1000 pcs

Matière : Acier

\*\* Outilage : à partir de la taille 36", utiliser le noyau inférieur 360-6012 (voir P.42)

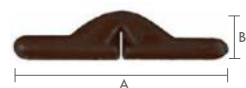
## CONTRE-BOUTONS & BARRETTES



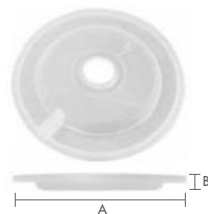
**Bouton à oeillet  
BMS / BS**



**Contre-bouton à oeillet  
OKP**



**Barrette  
BPM / BPCM / BPCN**



**Rondelle Tuft  
34/24**

Réf.	Couleur	Ø	Cond.
180-1015	Blanc	28"	2000
180-1020	Brun	28"	pcs
180-1070	Blanc Naturel	32"	1000
180-1070/DI	Noir	32"	pcs

Réf.	Couleur	Ø	Cond.
180-1041	Blanc	30"	1000 pcs

Réf.	Couleur	A	B	Cond.
180-2000	Blanc Naturel	24,6 mm	6,2 mm	5000
180-2002	Marron			pcs
180-2004	Noir			

Réf.	A	B	Cond.
220-1560	34 mm	4 mm	5000 pcs



**Contre-bouton fendu  
BN / BCM / BCN**

Réf.	Couleur	Ø	Cond.
180-1000	Blanc Naturel	28"	2000 pcs
180-1001	Naturel (Nylon)	28"	
180-1005	Brun	28"	
180-1006	Brun (Nylon)	28"	
180-1010	Noir	28"	
180-1011	Noir (Nylon)	28"	
180-1025	Blanc Naturel	44"	1000 pcs
180-1030	Brun	44"	
180-1035	Noir	44"	

Réf.	Couleur	Ø	Cond.
180-1026	Naturel	44"	1000 pcs
180-1026/NYLON	Naturel (Nylon)		



**Contre-bouton  
non fendu BN**



**Bouton à ancre  
BSA**

Réf.	Couleur	Ø	Cond.
180-1040	Blanc	28"	2000 pcs
180-1040/DI	Noir	28"	
180-1045	Brun	28"	
180-1055	Blanc	32"	1000 pcs
180-1058	Noir	32"	
180-1060	Brun	32"	

UT PHPF + Bouton non fendu BN

## BOUTONS CARRÉS



**Bouton PAULA**  
Existe en 24, 28, 36, 50"



**Bouton QUADRAT**  
Existe en 24, 28, 36, 50"

Réf.	Libellé	Ø	Cond.
170-5430	OB QUADRAT E 50 Calotte acier	50" (32 mm)	250 pcs
170-4980	UT QUADRAT KDR EH 50 Culot anneau		



Réf.	Libellé	Cond.
170-5373	Calotte acier OBPE 28" (18 mm)	1000 pcs
170-5700	Rondelle carton	
170-5710	Rivet MAXI DKR L (2 par bouton pression)	
170-5720	Culot troué P 4,5 mm	
170-5730	Pression partie mâle DKR Maxi KUGEL S	
170-5740	Pression partie femelle DKR Maxi Federoese	

Réf.	Libellé
360-6100	WZ ADAPTER M10-9,2
360-6110	WZ 50 DKR MA-FEDEROESE S
360-6120	WZ 50 DK KNOPFAUFN BOMBE 28"
360-6125	WZ 50 DK KNOPFAUFN BOMBE 32"
360-6130	WZ 50 DKR MA-KUGEL
360-6140	WZ 50 DKR MA-NIET

## CAPITONNAGE PAR FLÉCHETTES

**Fléchette galvanisée**

Réf : 180-2010

Cond. : 1000 pcs

**Poussoir**

Réf : 350-1305

Cond. : 1 pc

**Poussoir avec éjecteur**

Réf : 350-1300

Cond. : 1 pc

## AIGUILLES

**Aiguille à pousser  
30P / 40P**

Réf.	Libellé	A	B	Cond.
350-1000/U	Aiguille 30P	250 mm	3 mm	Unité
350-1010/U	Aiguille 40P	350 mm	4 mm	Unité

**Aiguille à tirer  
30T / 40T**

Réf.	Libellé	A	B	Cond.
350-1020/U	Aiguille 30T	250 mm	3 mm	Unité
350-1030/U	Aiguille 40T	350 mm	4 mm	Unité

**Manche amovible  
pour 30 & 40 P/T**

Réf.	Libellé	Cond.
350-1150	Manche pour Aiguille 30P ou 30T	Unité
350-1155	Manche pour Aiguille 40P ou 40T	Unité

## BOUCLES

**Boucle B2**

Polyester

Cablé polyester traité antiglissant  
Cond. : 1000 pcs**Ficelle de capitonnage  
FN2**

Réf : 980-6000

Cond. : bobine env. 1 kg = env. 2100m



Longueur mesurée

Réf.	Taille	Réf.	Taille	Réf.	Taille
140-1025	25 mm	140-1100	100 mm	140-1190	190 mm
140-1030	30 mm	140-1102	102 mm	140-1195	195 mm
140-1032	32 mm	140-1105	105 mm	140-1200	200 mm
140-1035	35 mm	140-1110	110 mm	140-1205	205 mm
140-1038	38 mm	140-1114	114 mm	140-1210	210 mm
140-1040	40 mm	140-1115	115 mm	140-1215	215 mm
140-1045	45 mm	140-1120	120 mm	140-1220	220 mm
140-1050	50 mm	140-1125	125 mm	140-1225	225 mm
140-1051	51 mm	140-1127	127 mm	140-1230	230 mm
140-1055	55 mm	140-1130	130 mm	140-1235	235 mm
140-1060	60 mm	140-1135	135 mm	140-1240	240 mm
140-1063	63 mm	140-1140	140 mm	140-1245	245 mm
140-1065	65 mm	140-1145	145 mm	140-1250	250 mm
140-1070	70 mm	140-1150	150 mm	140-1255	255 mm
140-1075	75 mm	140-1155	155 mm	140-1260	260 mm
140-1076	76 mm	140-1160	160 mm	140-1265	265 mm
140-1080	80 mm	140-1165	165 mm	140-1270	270 mm
140-1085	85 mm	140-1170	170 mm	140-1280	280 mm
140-1089	89 mm	140-1175	175 mm	140-1290	290 mm
140-1090	90 mm	140-1180	180 mm	140-1300	300 mm
140-1095	95 mm	140-1185	185 mm		

Nous consulter pour boucles supérieures à 300 mm.

P.9	Repose-pieds
P.9	Etiquettes PVC
P.10	Logos métalliques
P.10	Logos en résine



**Pour toute demande de devis,  
merci de contacter notre équipe commerciale.**

**TEL** 33+ (0)2 41 66 00 66

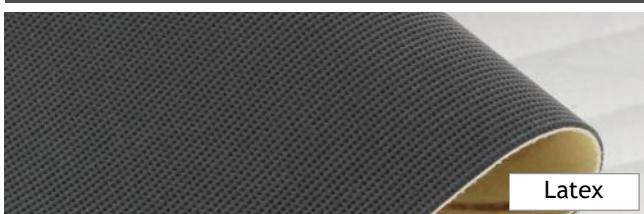
**COURRIEL** [info@delahousse.com](mailto:info@delahousse.com)

**Support Textile + LATEX**



**Original et qualitatif**

Tissu Polyester contrecollé sur latex (500 gr/m<sup>2</sup>)  
Impression digitale quadri par sublimation



**Latex**

**PVC cristal**



PVC cristal épaisseur 0,4 mm ou 1 mm  
Impression digitale quadri ou sérigraphie



#### ETIQUETTES PVC

#### Etiquettes en PVC souple

Ces nouvelles étiquettes offrent de nombreuses options de conception pour mettre en valeur votre marque et logo.



A coudre



Auto-adhésive  
pour  
support rigide

- Toute forme possible
- Logos et noms de marque en relief (3D)
- Toucher soft
- Couleurs réelles
- Montage : couture ou auto-adhésif

**CREATIVE LABELS**



LOGOS METALLIQUES

**Finitions**

Bronze brossé	Argent brossé	Cuivre patiné	Or	Chrome	Couleurs

**Formats**

Texte	Texte en noir	Texte en relief	Avec cadre	Sans cadre

**Fixations**

Vis	Adhésif double face	Passant	Trous pour pointes ou vis	2 pointes 10/15 mm	Rondelles de fixation

LOGOS EN RESINE

**FOND EN :** ARGENT BRILLANT / ARGENT MAT / TRANSPARENT / OR / COULEUR



Profils de finition.....	P.12
Profils clipsables.....	P.14
Joncs pour passepoils.....	P.15
Profils de finition cache-agrafes.....	P.15
Bandes de rappel.....	P.16
Clipfix.....	P.17
Capitons.....	P.18
Anglésage.....	P.19

**somic**



DISTRIBUTEUR EXCLUSIF FRANCE



## PROFILS DE FINITION



**Profil de finition  
1445**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
420-1028	1445-909	20 mm	9 mm	100 m
420-1029	1445-119	21,6 mm	11 mm	75 m
420-1030	1445-149	26 mm	14 mm	50 m
420-1035	1445-179	30 mm	17 mm	50 m



**Profil de finition  
Foam Flex 5006**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
421-5006/185	5006-185	18 mm	5 mm	300 m



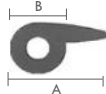
**Profil de finition  
Foam Flex 5007**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
421-5007/140	5007-140	24,5 mm	14 mm	300 m
421-5007/170	5007-170	27,5 mm	17 mm	180 m



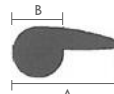
**Profil de finition  
Foam Flex 5009**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
421-5009/120	5009-120	23 mm	12 mm	270 m
421-5009/140	5009-140	25 mm	14 mm	240 m
421-5009/180	5009-180	31,5 mm	18 mm	130 m
421-5009/200	5009-200	34 mm	20 mm	125 m
421-5009/250	5009-250	39 mm	25 mm	75 m



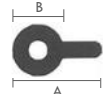
**Profil de finition  
Foam Flex 5009 plein**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
421-5009/080	5009-080	20,5 mm	8 mm	400 m
421-5009/100	5009-100	21,5 mm	10 mm	400 m



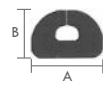
**Profil de finition  
Foam Flex 5010**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
421-5010/250	5010-250	37 mm	25 mm	90 m
421-5010/320	5010-320	44,5 mm	32 mm	70 m



**Profil de finition  
Foam Flex 5011**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
421-5011/150	5011-150	15 mm	10 mm	400 m
421-5011/301	5011-301	30 mm	20 mm	120 m
421-5011/302	5011-302	30 mm	25 mm	80 m
421-5011/402	5011-402	40 mm	25 mm	60 m



**Profil de finition  
Foam Flex 5030 \***

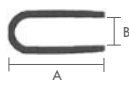


Réf.	Libellé	A	B	Cond.
421-5030/060	5030-060	84 mm	45 mm	450 pcs x 2m

\* Commande minimale de 2500 m



**Profil de finition  
Foam Flex 5030 \*\***

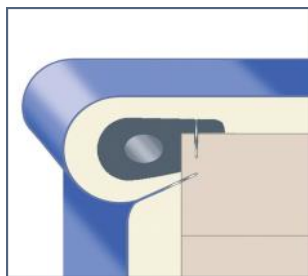


Réf.	Libellé	A	B	Cond.
421-5030/120	5030-120	120 mm	35 mm	320 pcs x 2m

\*\* Commande minimale de 2000 m



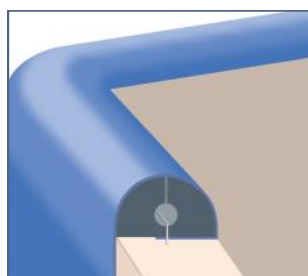
1445



Foam Flex 5007



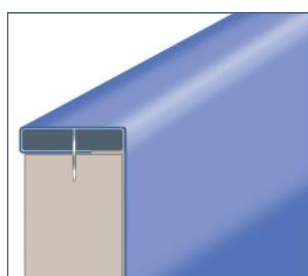
Foam Flex 5010



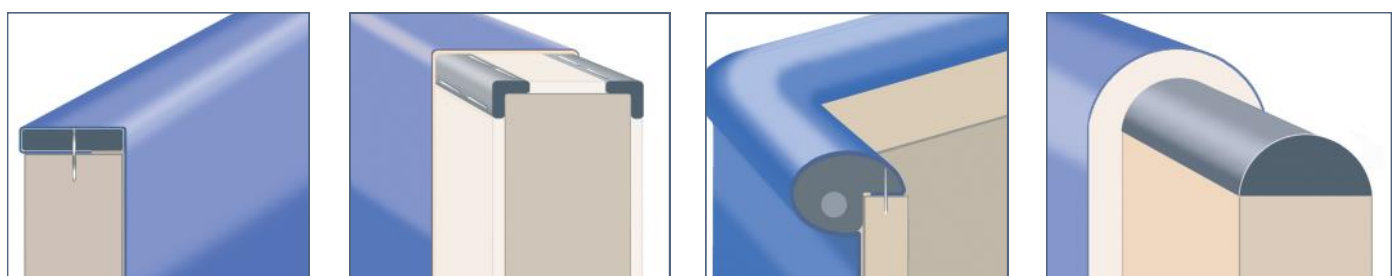
Foam Flex 5011



Foam Flex 5030



Foam Flex 5005

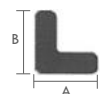


**Profil de finition  
Foam Flex 5005**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
421-5005/160	5005-160	16 mm	3,5 mm	400 m

**Profil de finition  
Foam Flex 5013**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
421-5013/030	5013-030	30 mm	30 mm	60 pcs x 2m

**Profil de finition  
Foam Flex 5012**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
421-5012/180	5012-180	33 mm	18 mm	130 m
421-5012/250	5012-250	33 mm	25 mm	100 m
421-5012/330	5012-330	38 mm	33 mm	75 m

**Profil de finition  
Foam Flex 5111**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
421-5111/030	5111-030	30 mm	15 mm	480 pcs x 2m
421-5111/040	5111-040	40 mm	20 mm	220 pcs x 2m
421-5111/050	5111-050	50 mm	25 mm	160 pcs x 2m
421-5111/060	5111-060	60 mm	30 mm	110 pcs x 2m
421-5111/070	5111-070	70 mm	35 mm	80 pcs x 2m
421-5111/100	5111-100	100 mm	50 mm	40 pcs x 2m

**Profil de finition  
Foam Flex 5112**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
421-5112/040	5112-040	80 mm	40 mm	150 pcs x 2m

■ Autres références sur demande.

Foam Flex 5005

Foam Flex 5013

Foam Flex 5012

Foam Flex 5111

## PROFILS CLIPSABLES



**1003 & 1006**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
110-1003/000	1003-000	20 mm	19 mm	40 pcs x 1m
110-1006/000	1006-000	30 mm	20 mm	80 pcs x 2m



**2297**



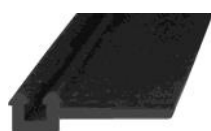
Réf.	Libellé	A	B	Cond.
420-1130	2297-000	20,5 mm	2,6 mm	300 pcs x 1,2m



**2298**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
420-1131	2298-000	24 mm	7,2 mm	150 pcs x 1,2m



**2630**



Réf.	Libellé	A	B	C	Cond.
420-1250	2630-000	12 mm	4,8 mm	4,5 mm	350 pcs x 1,2m



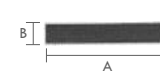
**2704**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
420-1200	2704-1200	22 mm	7,2 mm	150 pcs x 1,2m



**2707**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
420-1215	2707-113	11 mm	1 mm	1000 m



**2695**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
420-1134	2695-000	23 mm	8 mm	150 pcs x 1,2m



**2669**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
420-1133	2669-000	23,5 mm	8,7 mm	100 pcs x 1,2m



**20031**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
420-20031-000	20031-000	16,5 mm	3 mm	375 pcs x 1,2m



**2696**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
420-1135	2696-000	18,5 mm	7 mm	150 pcs x 1,2m



**2023-00**  
Partie à agrafier sur support.



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
110-2023/000 *	2023-000			
110-2023/001	2023-001	34 mm	8,8 mm	50 pcs x 2m

\* Pour petite courbe



**231xx-999**

A insérer dans les 2023-00 après piquage.



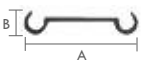
Réf.	Libellé	A	B	Cond.
110-23145-999	23145-999	14,5 mm	2,9 mm	
110-23155-999	23155-999	15,5 mm		
110-23115-999 *	23115-999	11,5 mm		
110-23125-999**	23125-999	12,5 mm	1,8 mm	500 m

\* Pour le cuir

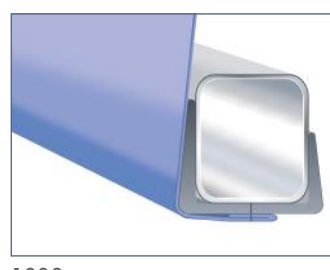
\*\* Pour le tissu



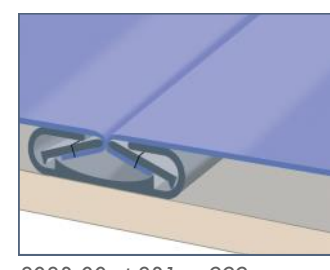
**2698**



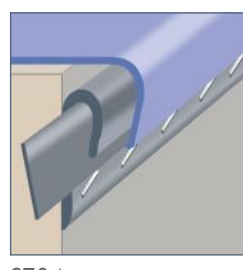
Réf.	Libellé	A	B	Cond.
420-1136	2698-000	18,3 mm	4,5 mm	300 pcs x 1,2m



**1003**



**2023-00 et 231xx-999**



**2704**

## JONCS POUR PASSEPOILS



**Passepoil plastique souple creux**



**Passepoil plastique souple plein**



**Passepoil Foam Flex rigide**



**Passepoil plein souple non élastique renforcé 3 fils**



**Passepoil tressé cellulose SS5**

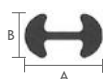


Réf.	Libellé	A	Cond.	Réf.	Libellé	A	Cond.	Réf.	Libellé	A	Cond.	Réf.	Libellé	A	Cond.
370-1011	1554-030	3 mm	500 m	370-1006	1555-025	2,5 mm	2000 m	421-5015/030	5015-030	3 mm	1500 m	370-1046	1471-025	2,5 mm	2000 m
370-1016	1550-035	3,5 mm	1000 m	370-1007	1555-030	3 mm	1500 m	421-5015/040	5015-040	4 mm	800 m	370-1047	1471-030	3 mm	1500 m
370-1021	1550-040	4 mm	800 m	370-1008	1555-040	4 mm	800 m	421-5015/050	5015-050	5 mm	500 m	370-1048	1471-040	4 mm	800 m
370-1031	1550-050	5 mm	500 m	370-1009	1555-050	5 mm	500 m	421-5015/060	5015-060	6 mm	400 m	370-1049	1471-050	5 mm	500 m
370-1036	1550-060	6 mm	400 m					421-5015/080	5015-080	8 mm	200 m				

## PROFILS DE FINITION CACHE-AGRAFES



**Profil cache-agraves 1139 et 2140**



**Profil cache-agraves 1156**



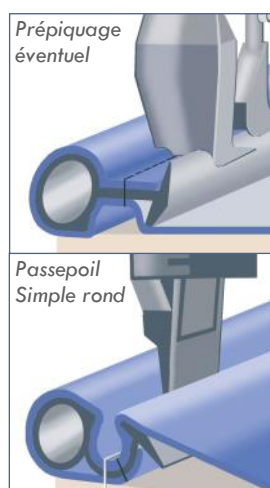
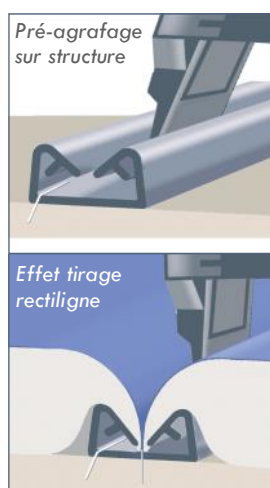
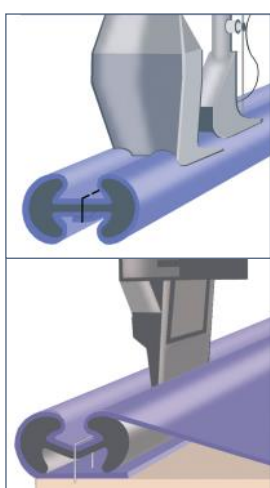
**Profil cache-agraves 2142**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
420-1000	1139-051	10,3 mm	5 mm	200 m
420-21401-999	21401-999	7,2 mm	4 mm	300 m
-	2140-051	8,9 mm	5 mm	300 m
420-1073	2140-071	11,6 mm	7 mm	200 m

Réf.	Libellé	A	B	Cond.
420-1025	1156-147	13,5 mm	7 mm	200 pcs x1,2m

Réf.	Libellé	A	B	Cond.
420-1090	2142-050	9,9 mm	5,5 mm	200 m



## BANDES DE RAPPEL



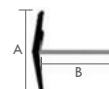
**Bande de rappel classique**



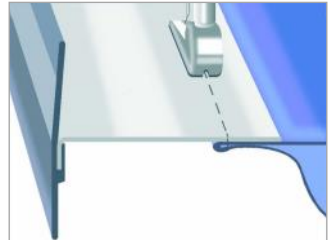
Réf.	Libellé	A	B	Cond.
130-1075	1850-999	15 mm	5 mm	200 m
130-1076	1853-999	25 mm	5 mm	150 m
130-1077	1851-999	40 mm	5 mm	100 m



**Bande de rappel en T**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
130-1149	2785-046	40 mm	45 mm	75 pcs x 1,2 m
130-1152	2785-073		73 mm	Rouleau 75 m
130-27856-063	27856-063		63 mm	75 pcs x 1,2 m
130-27856-093	27856-093		93 mm	75 pcs x 1,2 m
130-2792/914	2792-914		145 mm	Rouleau 50 m
130-27921-601	27921-601		60 mm	120 mm 60 pcs x 1,2m



*Bande de rappel surmoulage T*



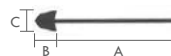
*Bande de rappel classique*



**Bande de rappel surmoulage ovale**

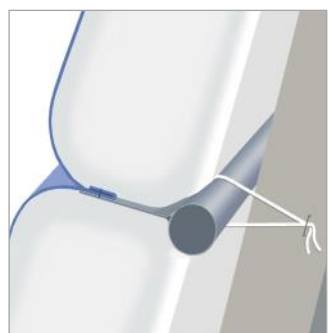


**Bande de rappel surmoulage ancre**

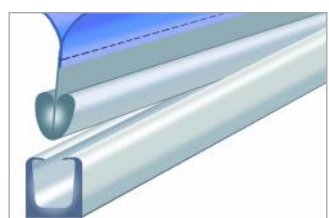


Réf.	Libellé	A	B	C	Cond.
130-1110	2781-940	40 mm	5,2 mm	4 mm	200 m
130-1130	2781-915		5,2 mm	4 mm	
130-1132	2781-920		5,2 mm	4 mm	
130-1135	2781-930		5,2 mm	4 mm	
130-1215	2793-925		5,2 mm	4 mm	

Réf.	Libellé	A	B	C	Cond.
130-1101	3694-998	40 mm	6,6 mm	5,5 mm	350 m
130-36415-999	36415-999	15 mm	5,4 mm	4,5 mm	600 m
130-36941-000	36941-000	15 mm	6,6 mm	5,5 mm	300 m



*Bande de rappel classique*



*Bande de rappel surmoulage ancre + Profil clipsable*



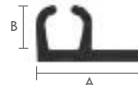
**Profil clipsable**  
A fixer sur support.



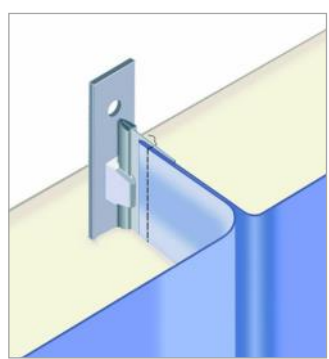
Réf.	Libellé	A	B	Cond.
420-1140	2835-040	8,8 mm	7 mm	150 pcs x 1,2m



**Profil clipsable**  
A fixer sur support.



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
420-1142	2040-000	17 mm	7 mm	100 pcs x 1,2m



*Bande de rappel surmoulage ancre + Bande de 3 clips*

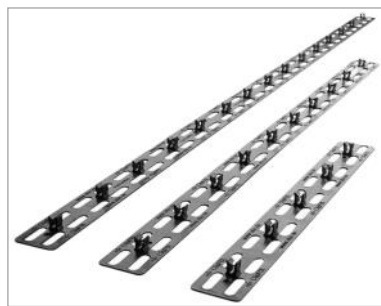
CLIPFIX



Clipfix



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
130-4370-032	Clipfix 4370-032 - 40 cm			120 pcs
130-4370-033	Clipfix 4370-033 - 80 cm	46 mm	13,6 mm	40 pcs
130-4370-034	Clipfix 4370-034 - 120 cm			40 pcs



- Montage rapide et fiable
- Économie de tissu ou de cuir en utilisant la bande de rappel
- Facilite la réalisation de capitonnage complexe
- Le "clic" signale un montage correct



**Bandé de 3 clips**  
A agrafe sur support.



**Clipfix single 50 x 30 mm**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
130-1105	4370-011	270 mm	1,5 mm	500 pcs



4370-034 et 3694-000



4370-011 et 3694-000



**Single clip 40 x 30 mm**



Réf.	Libellé	A	B	Cond.
-	4370-036	30 mm	14,4 mm	5000 pcs



**Non-tissé perforé pour 4370-036**

Réf.	Libellé	Largeur	Cond.
-	5980-0001	80 mm	200 m



4370-036, 3604 et 5980-0001

## CAPITONS



### Capiton LLB

Cond. : 1000 pcs

Réf.	Taille	Réf.	Taille
460-1020	20 mm	460-1170	170 mm
460-1025	25 mm	460-1175	175 mm
460-1030	30 mm	460-1180	180 mm
460-1035	35 mm	460-1185	185 mm
460-1040	40 mm	460-1190	190 mm
460-1045	45 mm	460-1195	195 mm
460-1050	50 mm	460-1200	200 mm
460-1055	55 mm	460-1205	205 mm
460-1060	60 mm	460-1210	210 mm
460-1065	65 mm	460-1215	215 mm
460-1070	70 mm	460-1220	220 mm
460-1075	75 mm	460-1225	225 mm
460-1080	80 mm	460-1230	230 mm
460-1085	85 mm	460-1235	235 mm
460-1090	90 mm	460-1240	240 mm
460-1095	95 mm	460-1245	245 mm
460-1100	100 mm	460-1250	250 mm
460-1105	105 mm	460-1255	255 mm
460-1110	110 mm	460-1260	260 mm
460-1115	115 mm	460-1265	265 mm
460-1120	120 mm	460-1270	270 mm
460-1125	125 mm	460-1275	275 mm
460-1130	130 mm	460-1280	280 mm
460-1135	135 mm	460-1285	285 mm
460-1140	140 mm	460-1290	290 mm
460-1145	145 mm	460-1295	295 mm
460-1150	150 mm	460-1300	300 mm
460-1155	155 mm	460-1370	370 mm
460-1160	160 mm	460-1400	400 mm
460-1165	165 mm		



### Capiton LSB

Cond. : 1000 pcs

Réf.	Taille	Réf.	Taille
460-2020	20 mm	460-2120	120 mm
460-2025	25 mm	460-2125	125 mm
460-2030	30 mm	460-2130	130 mm
460-2035	35 mm	460-2135	135 mm
460-2036	36 mm	460-2140	140 mm
460-2040	40 mm	460-2145	145 mm
460-2045	45 mm	460-2150	150 mm
460-2050	50 mm	460-2155	155 mm
460-2055	55 mm	460-2160	160 mm
460-2058	58 mm	460-2165	165 mm
460-2060	60 mm	460-2170	170 mm
460-2065	65 mm	460-2175	175 mm
460-2070	70 mm	460-2180	180 mm
460-2075	75 mm	460-2185	185 mm
460-2076	76 mm	460-2190	190 mm
460-2080	80 mm	460-2195	195 mm
460-2085	85 mm	460-2200	200 mm
460-2090	90 mm	460-2205	205 mm
460-2095	95 mm	460-2210	210 mm
460-2100	100 mm	460-2215	215 mm
460-2105	105 mm	460-2220	220 mm
460-2110	110 mm	460-2225	225 mm
460-2115	115 mm	460-2230	230 mm



### Pistolet manuel à capitonner

Ø aiguille : 5 mm

Longueur utile aiguille : 319,5 mm

Réf. : 350-1085

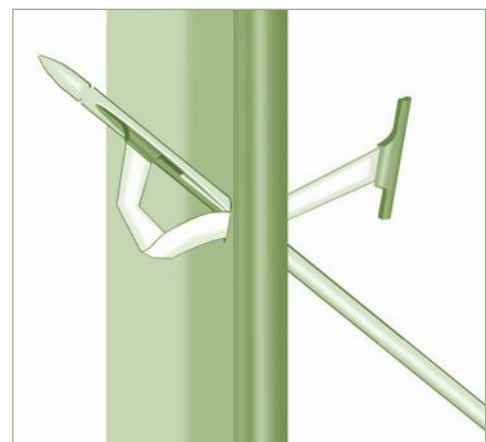
Cond. : Unité



### Attache 221/200

Avec trou central 0,2 mm

Réf.	Taille	Cond.
220-1069	20 x 250 mm	1200 pcs
220-1070	16 x 150 mm	1320 pcs



Fixation sur bande de rappel.

Montage des capitons LLB ou LSB avant ou après couture de la bande de rappel.

Percage de la bande et fixation en une seule opération au moyen de notre pistolet.

## SYSTEMES D'ANGLESAGE



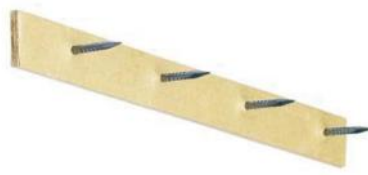
**NR2 Feuillard acier d'anglésage  
Griffes en retrait**

Réf : 110-1050  
Cond. : 400 m (267 bandes x 1,50 m)



**ST1 Feuillard acier d'anglésage  
Griffes sur le bord**

Réf : 110-1055  
Cond. : 400 m (267 bandes x 1,50 m)



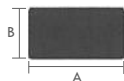
**6064-015 Tack strip  
Bande de 1m**

Réf : 120-6064/015  
Cond. : 500 pcs  
Entraxe : 40 mm / Largeur : 10 mm / Hauteur : 17 mm

## PLASTIQUES D'ANGLESAGE



**Bande d'agrafage  
2027**



Réf.	A	B	Cond.
110-2027/001	20 mm	10 mm	100 m
110-2027-998	40 mm	10 mm	60 pcs x 1m



**Plastique d'anglésage  
2109**



Réf.	A	B	Cond.
110-1000	10 mm	5 mm	200 m



**Plastique d'anglésage  
3074**



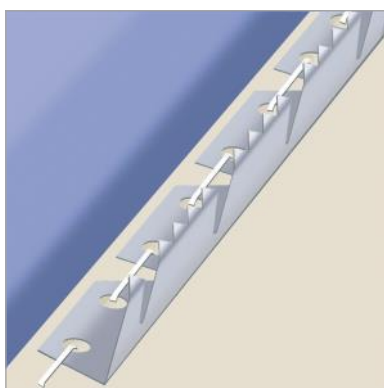
Réf.	A	B	Cond.
110-1015	10 mm	0,8 mm	1000 m
110-1030	15 mm	1,2 mm	500 m
110-1040	20 mm	1,2 mm	300 m



**Plastique d'anglésage  
3077**



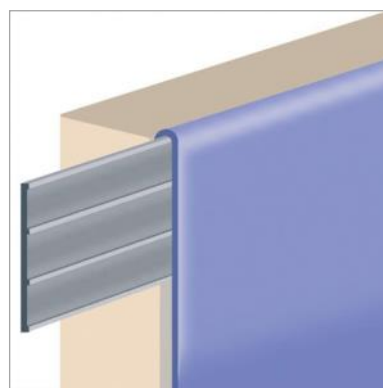
Réf.	A	B	Cond.
110-1042	30 mm	2,6 mm	100 m



ST1



2027



3074

## Systèmes de suspension

- P.21 .....Systèmes NEA / IDEA
- P.22 .....Sangles en continu ELASBELT
- P.22 .....Sangles COMFORT
- P.22 .....Sangles OUTDOOR
- P.23 .....Machines ELASBELT & NEA
- P.24 .....Clips en bande
- P.25 .....Clips strip plus
- P.25 .....Lattes GOODSIDE



DISTRIBUTEUR EXCLUSIF FRANCE

La première sangle élastique à application unidirectionnelle.

La densité et la qualité des fils de caoutchouc utilisés dans la fabrication de la sangle **NEA** permettent une application unidirectionnelle sous faible tension.

Ce système permet de réaliser des assises de haute qualité en réduisant fortement le temps nécessaire à l'application car il n'est pas utile de croiser les sangles. La tension étant de 3 à 6%, le matériel utilisé est plus rapide et moins coûteux que pour les sangles classiques.

Encore plus simple, le système **IDEA** consiste en un châssis acier sur mesure muni de sangles NEA.



### NEA



**Sangle NEA en continu**

Réf.	Libellé	A	Cond.
440-1100	NEA 780/4	80 mm	300 m



**Sangle NEA à longueur avec crochets GL**

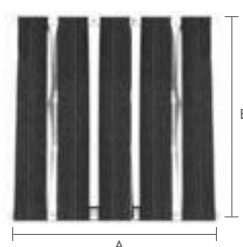
Calcul de la longueur optimale d'une **sangle 780/4 NEA à crochets doubles** (de l'intérieur de chaque crochet) : (**Entraxe des perçages x 0,94**) + **0,50 cm de cisaillement**



**Tensionneur NEA**

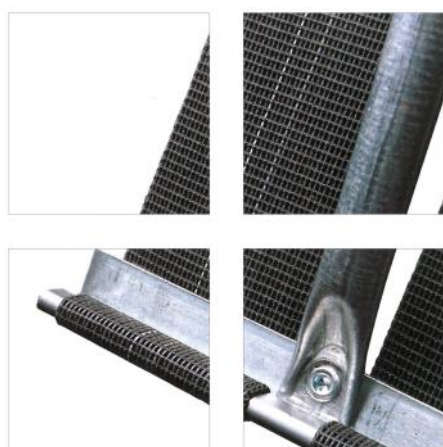
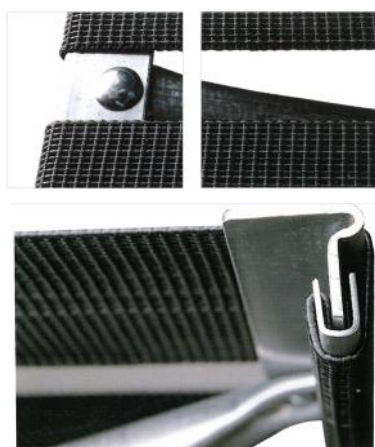
S'utilise pour tendre manuellement la sangle NEA.  
Réf : 350-1200  
Cond. : Unité

### IDEA



**Cadre IDEA**

Réf.	Libellé	Nb sangles	A	B	Cond.
440-2550	Idea I4 550	5	500 mm	500 mm	12 pcs
440-2555	Idea I4 555	5	500 mm	550 mm	
440-2560	Idea I4 560	5	500 mm	600 mm	
440-2650	Idea I4 650	6	600 mm	500 mm	
440-2655	Idea I4 655	6	600 mm	550 mm	
440-2660	Idea I4 660	6	600 mm	600 mm	
440-2665	Idea I4 665	6	600 mm	650 mm	



## SANGLES ELASBELT - TYPE EXTRA



La sangle verte originale INTES.



**Sangle Elasbelt 1**

Elasticité 100 %

Réf.	Libellé	A	Cond.
440-1000	140 E	40 mm	600 m
440-1010	160 E	60 mm	
440-1020	170 E	70 mm	400 m



**Sangle Elasbelt 2**

Elasticité 80 %

Réf.	Libellé	A	Cond.
440-1030	260 E	60 mm	
440-1040	270 E	70 mm	400 m



**Sangle Elasbelt 3**

Elasticité 70 %

Réf.	Libellé	A	Cond.
440-1045	350 E	50 mm	500 m
440-1050	360 E	60 mm	
440-1060	370 E	70 mm	400 m



**Sangle Elasbelt 4**

Elasticité 60 %

Réf.	Libellé	A	Cond.
440-1070	460 E	60 mm	
440-1080	470 E	70 mm	400 m

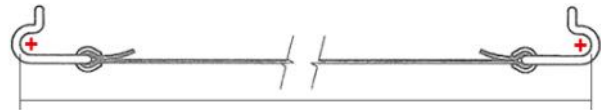
Utilisation pour DOSSIERS

Utilisation pour ASSISES

### CROCHETS ET FAÇONNAGES SPÉCIAUX



Certaines sangles peuvent être livrées à longueur, munies de crochets, agrafes ou cousues en anneau. Personnalisation et coloris spéciaux sur demande.



Calcul de la longueur optimale d'une **sangle 650E à crochets simples** (de l'intérieur de chaque crochet +) :

(Entraxe des perçages x 0,87) + 0,50 cm de cisaillement

## SANGLES COMFORT

### Comfort



Réf.	A	Cond.
440-4320	320 mm	50 m
440-4360	360 mm	
440-4460	460 mm	
440-4560	560 mm	



## SANGLES OUTDOOR - 650 ST

### THE BEST OUTDOOR

Sangle élastique synthétique innovante qui garantit le meilleur confort en extérieur.



Cette sangle est réalisée avec des matières premières spéciales comme le caoutchouc synthétique et des fils en polypropylène spécifiques pour l'extérieur.

Propriétés uniques : résistance à la décoloration et la détérioration dues aux rayons ultraviolets, au rayonnement solaire et la pollution de l'air.

Disponible dans un large éventail de couleurs différentes, standards ou personnalisables.

Grâce à l'utilisation de crochets métalliques inox, vous pouvez l'utiliser à la fois sur des cadres de sièges métalliques ou en bois.

**MACHINE ELASBELT AVEC TABLE**

Réf : 310-1274

**Composants :**

- Moto-réducteur auto-freinant 0,5Kw.
- Valve pneumatique pour enfilage des sangles.
- Réducteurs de pression qui assurent, via les manomètres, le parfait réglage de la tension des sangles.
- Tableau de commandes à boutons poussoirs commandant la distribution et la mise sous tension des sangles.

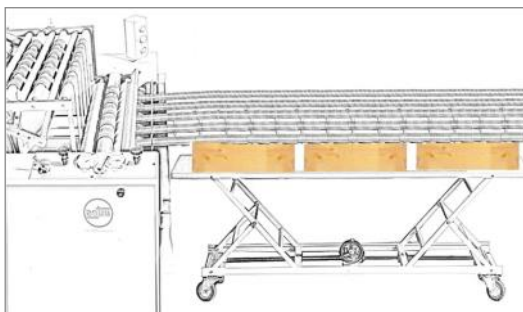
**Dimensions :**

- Hauteur : 120 cm
- Profondeur : 75 cm
- Largeur : 118 cm



Spécialement conçue pour les produits Elasbelt.

Etudiée dans l'objectif de rationaliser le travail, la machine Elasbelt permet le montage des sangles sur n'importe quel type de structure, fûts ou cadres.



Cette machine permet une plus grande rapidité de pose en évitant les TMS \* et assurant une grande régularité du confort d'assise.

Le système Elasbelt permet de travailler avec 4, 5 ou 6 sangles simultanément, le nombre de celles-ci étant évidemment fonction de la largeur des sangles utilisées. Cette machine permet en outre de travailler sur plusieurs structures mises bout à bout.

\* Troubles musculo-squelettiques

**MACHINE NEA AVEC TABLE**

Réf : 310-1270

**Composants :**

- Valve pneumatique commandant la tension des sangles.
- Groupe filtre-réducteur pour la lubrification de l'air.
- Entretoise qui permet de poser des sangles sur des cadres équipés de dossier.

**Dimensions :**

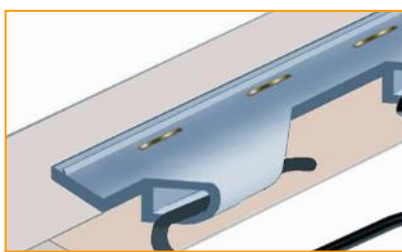
- Hauteur : 90 cm
- Profondeur : 72 cm
- Largeur : 112 cm



Née pour la seule application des sangles NEA, cette machine est la plus simple et la plus précise.

Son extrême facilité d'utilisation, la possibilité de régler le nombre de sangles utilisées, la possibilité de travailler n'importe quel type de structures, même celles à dossier fermé : autant de caractéristiques qui font de la machine NEA la machine idéale.

## Gain de temps



- Pas besoin de mesurer l'espacement entre les clips.
- Aucun agrafage supplémentaire.
- Pas besoin de changer de gabarit.
- Montage rapide des ressorts ondulés.

## Manipulation simple



- Une seule bande remplace plusieurs clips simples.
- Entraxes variables.
- Conditionnement en rouleau (longueurs définies sur demande)
- Utilisation sécurisée et simplifiée de l'agrafeuse grâce à l'angle de butée.

## Très grande résistance

- Répartition optimale du poids.
- Durée de vie nettement plus longue que les clips classiques.



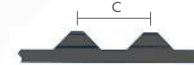
**Clip sur cadre**



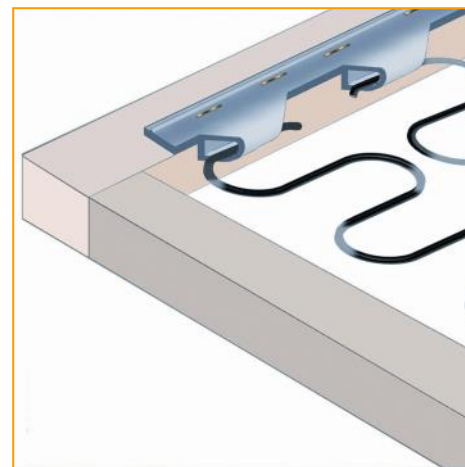
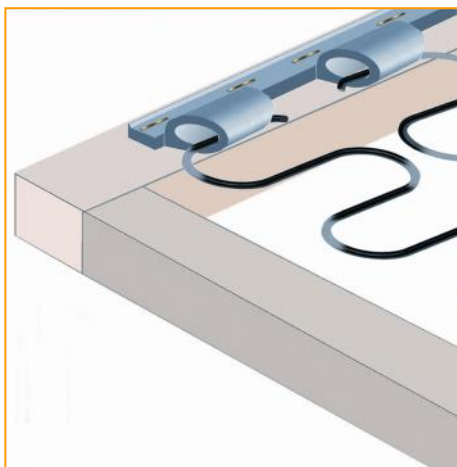
Réf.	Libellé	A	B	C	Cond.
120-4085/000	4085-000	25 mm	10 mm	85 mm	2300 pcs
120-4100/000	4100-000			100 mm	2000 pcs



**Clip à l'intérieur du cadre**



Réf.	Libellé	A	B	C	Cond.
120-4870/080	4870-080			80 mm	1800 pcs
120-4870/100	4870-100	35,5 mm	10,5 mm	100 mm	1500 pcs
120-4870/110	4870-110			110 mm	1300 pcs



CLIPS STRIP PLUS



Clip 4900



Réf.	Libellé	Distance des clips	A	B	Cond.
120-4900/100	4900-100	100 mm	31,3 mm	11 mm	2200 pcs
120-4900/120	4900-120	120 mm			

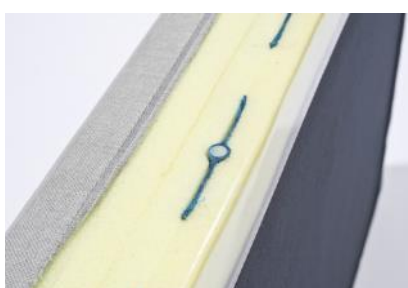
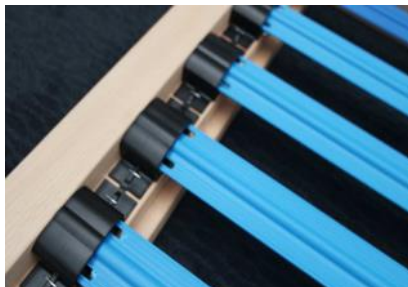
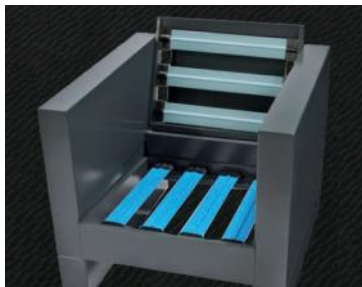


GOODSIDE

GOODSIDE est la première solution de suspension composée de lattes de plastique renforcées de fibre de verre qui offrent un soutien optimal dans toutes les positions et un confort ultime.

Les matériaux utilisés garantissent une élasticité durable.

Différents niveaux de dureté (1 à 10) en fonction de la teneur en fibres de verre.



## GOODSIDE

- Construction légère
- Diverses possibilités d'application
- Gain de temps et de matériel dans le processus de fabrication de meubles
- Les lattes GOODSIDE peuvent être utilisées sans appliquer de tension sur le cadre, ce qui permet d'utiliser moins de matériau pour sa construction
- Les lattes peuvent être directement insérées dans de la mousse ou cousues dans la housse, ce qui permet d'économiser de la matière tout en réduisant le temps de montage
- N'absorbe pas l'humidité
- Nettoyage facile
- Assemblage sans outils
- Garantie 10 ans sans casser



- P.27 ..... Tricover
- P.28 ..... Rollover
- P.29 ..... Toile, Aiguilletés et Antiglissant
- P.30 ..... SHRINX system
- P.31 ..... Spectrum



Présenté en écheveau, Tricover est un produit industriel s'utilisant avec des machines soudeuses conçues pour habiller rapidement, proprement et à faible coût vos coussins et matelas.

### Tricot Nylon TN35

Réf.	Largeur	Grammage	Cond.
520-1080	35 cm	15 g/m <sup>2</sup>	30 Kg

Existe également en 30 et 35 g/m<sup>2</sup>

## MACHINES

### TRICOVER G4

Réf : 310-1300

**Soudure par point**  
Ecartement pneumatique



### TRICOVER G4LC

Réf : 310-1305

**Soudure par point**  
Ecartement mécanique



### TRICOVER D3

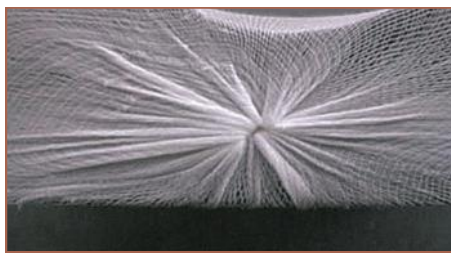
Réf : 310-1416

**Soudure en ligne**



- Poids : 100Kg.
- Voltage : 220V-50Hz.
- Soudure d'une largeur de 1cm.
- Temps de production par unité : <10 sec.

- Poids : 120Kg.
- Voltage : 220V-50Hz.
- Soudure d'une longueur max. de 90cm.
- Temps de production par unité : 20 sec.



Soudure par point (G4)



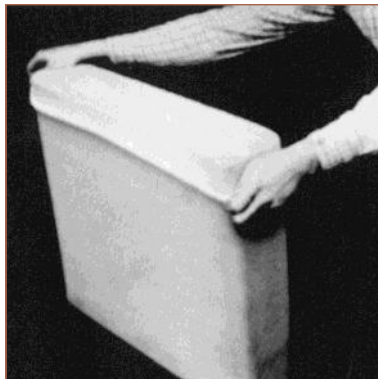
Soudure en ligne (D3)

Les machines TRICOVER et le tricot TRICOVER, grâce à sa grande élasticité, permettent l'habillage de toutes plaques, de formes et dimensions les plus diverses, les unes à la suite des autres, sans aucun réglage particulier de la machine.

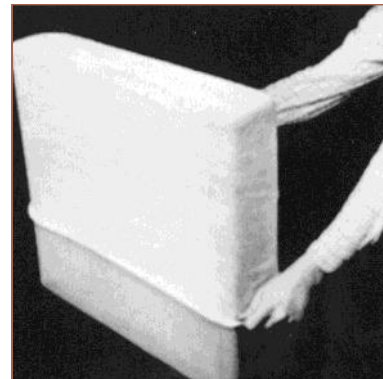
Grâce à la conception de la machine, cet habillage se fait à un rythme très élevé. Les machines TRICOVER sont mobiles et facilement déplaçables d'un poste de travail à un autre. Toutes les matières peuvent être habillées avec TRICOVER.

## HOUSSES - TRICOTS NYLON À DIMENSIONS

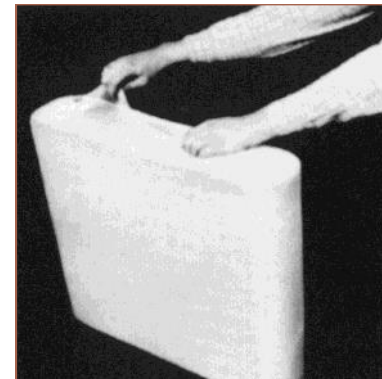
- Les housses Rollover facilitent le houssage des coussins et matelas et protègent mousses et tissus de leur effet abrasif mutuel.
- Fabrication sur commande à dimension.



1 Présenter le Rollover



2 Le dérouler



3 Retourner la plaque et insérer le tricot dans une découpe, le coller ou le surjeter.

Réf.	Libellé	Dimensions	Grammage	Cond.
520-1094	ROLL-OVER PES 17	± 75 x 75 cm	15 g/m <sup>2</sup>	500 pcs
520-1093	ROLL-OVER PES 20	± 85 x 85 cm		400 pcs
520-1092/44	ROLL-OVER PES 44	± 80 x 200 cm		200 pcs
520-1101	ROLL-OVER PES 65	± 100 x 200 cm		150 pcs
520-1102	ROLL-OVER PES 75	± 120 x 200 cm		125 pcs
520-1105	ROLL-OVER PES 95	± 140 x 200 cm		100 pcs
520-1099	ROLL-OVER PES 150	± 180 x 200 cm		60 pcs
520-1100/150	ROLL-OVER PES 150 VN	± 120 x 200 cm	30 g/m <sup>2</sup>	70 pcs
520-1100/215	ROLL-OVER PES 215 VN	± 160 x 200 cm		50 pcs
520-1200/340	ROLL-OVER PES 340 RIB	± 200 x 200 cm	35 g/m <sup>2</sup>	40 pcs

## TRICOTS EN ROULEAU



## Tricot fibre cellulaire

Réf.	Libellé	Largeur	Grammage	Cond.
520-1020	TR 35	35 cm	50 g/m <sup>2</sup>	5 Kg (env. 28m/Kg)
520-1030	TR 55	55 cm	46 g/m <sup>2</sup>	10 Kg (env. 20m/Kg)

## Tricot polyamide

Très léger donc très économique

Réf.	Largeur	Grammage	Cond.
520-1090/PA/20/SMALL	20" (23 à 90 cm)	50 g/m <sup>2</sup>	5 Kg
520-1090/PA/20/MEDIUM	20" (23 à 100 cm)	35 g/m <sup>2</sup>	5 Kg
520-1090/PA/20/LARGE	20" (23 à 110 cm)		



## Tricot coton

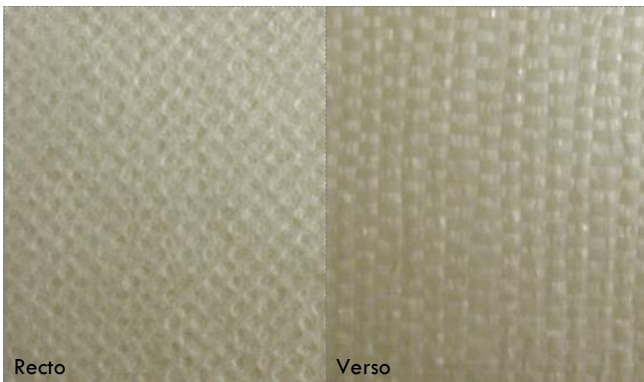
Réf.	Largeur	Grammage	Cond.
520-1065	95 cm	75 g/m <sup>2</sup>	25 Kg (env. 6,2 m/Kg)
520-1075	125 cm	-	20 Kg (env. 4,2 m/Kg)
520-K301157NB2	115 cm	200 g/m <sup>2</sup>	25 Kg

## TOILE

## Toile 1265

Réf.	Loize	Cond.	
510-1000	160 cm	400 m <sup>2</sup>	111 gr/m <sup>2</sup>
510-1010	200 cm	500 m <sup>2</sup>	250 mètres linéaires

Toile PP tissée très résistante et calandré sur une face avec un voile de non-tissé évitant l'effilochage lors de la coupe.



## AIGUILLETÉS

Toile non-tissée aiguilletée thermofixée 1 face (2 faces sur commande).

Ces produits sont généralement utilisés pour confectionner les faces non apparentes des coussins ou matelas de banquettes.

La face non thermofixée peut-être utilisée comme support avec une bande autoagrippante.

Réf.	Couleur	Grammage	Loize	Cond.
500-2120NO160T1	Noir	120 g	160 cm	150 m
500-2130BE200T1	Beige		200 cm	100 m
500-2130GR160T1/150M	Gris	130 g	160 cm	150 m
500-2130MA160T1/150M	Marron		160 cm	150 m
500-2150GR160T1/125M	Gris			
500-2150MA160T1/125M	Marron	150 g	160 cm	125 m
500-2150NO160T1/125M	Noir			

Autres laizes et coloris sur commande.



## ANTIGLISSANT

## Antiglissant gris - Laize 60 cm

Réf : 220-1050

Cond. : 30 m



### Toile élastique thermo-rétractable

Assise ou dossier, visible ou non, SHRINX offre des solutions pour des sièges parfaits et économiques.

Livrable en housse à dimension en rouleau tubulaire ou à plat.

- Facile à poser, même dans les angles.

- Tapisser sans effort même les cadres rigides.

- Aucun outil ou machine nécessaire.

- Tension constante sur l'ensemble du tissu.



1 Housse de siège sous forme de sac.

2 Le sac en tissu, non tendu glisse facilement sur le cadre.

3 La housse du siège rétrécit avec la chaleur pour prendre sa forme et sa tension finales.

4 Siège terminé avec une tension constante, assemblage parfait.



1 Toile, simple couche.



2 Tissu cousu avec profil ou système similaire.



3 Toile montée facilement sans forcer.



4 Toile facilement fixée au cadre.



5 Le tissu rétrécit avec la chaleur pour prendre ses forme et tension définitives.



6 Cadre terminé, tension constante, le tissu est parfaitement adapté.





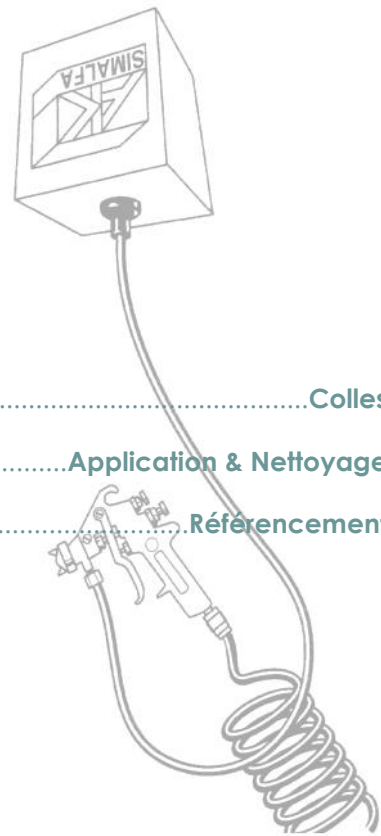
Tissus de recouvrement techniques et de qualité pour l'ameublement



Gammes disponibles sur stock, livrées et facturées par le fabricant.

- Programme CARE : large choix de tissus imperméables, anti-tâches et ininflammables
- Programme TREVIRA CS
- Tissus Polyester, Polyamide et Polyacril
- Tissus pure laine vierge et élasthanne

- P.33 .....Colles
- P.33 .....Application & Nettoyage
- P.34 .....Référencement



DISTRIBUTEUR EXCLUSIF FRANCE

Solutions for a healthier planet



SIMALFA® est un adhésif à base aqueuse sans solvants destiné aux industries du meuble rembourré.

Ces produits sont utilisés depuis de nombreuses années dans l'industrie de la mousse en Europe, aux USA et au Japon.

La flexibilité d'utilisation qu'offre les produits SIMALFA® et la qualité du collage en font un produit leader sur les marchés du meuble et de la décoration.

La particularité de ce système breveté réside en son tack instantané bien que 100% sans solvants ainsi qu'un long temps d'ouverture permettant d'ajuster la position des pièces à assembler.

Les adhésifs SIMALFA® sont testés et approuvés par l'institut LGA.

Toutes informations détaillées disponibles sur demande.



Test N° SG 295 06

## COLLES



- Existe également en conditionnement en container de 500 kg.  
Nous consulter.
- Etude d'implantations industrielles sur demande.

## APPLICATION & NETTOYAGE



**Pistolet G11**

Réf.	Libellé
540-1027-4	Pistolet G11 - Buse 2 mm - SIMALFA 3031



**Pistolet G11/2K**

Pour accélérateur



**Kit de connexion**

Réf. : 540-1109



**Agent nettoyant**

Réf. : 540-1100



Réf.	Propriétés	% de solides	Buse (mm)						Automobile
309	Haute résistance à la chaleur	54	2,5	●	●	●	●	●	
321	Adhère aux surfaces non poreuses	55	2,5		●				●
325	Ligne d'encollage souple	54	1,2	●		●	●		
3031	Tack initial élevé	41	2	●		●	●		
3095	Pare-feu FAR 25	48	2,5						●
3097	Lavable à l'eau à 60°C	54	2,5	●					●
3099	Résiste aux rayons UV	56	2,5			●	●		
820 OF	Tack initial instantané (à utiliser avec Accelerator 30)	54	2	●	●	●	●	●	
Accelerator 30	Pour système "2K"	-	Kit 2K	●	●	●	●	●	

Frais d'installation réduits :  
1 pistolet et 1 kit de connexion

Conditionnement en container de 500 Kg



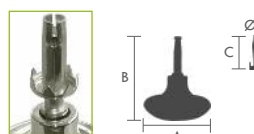
Conditionnement en carton de 20 Kg



Installation simple et rapide

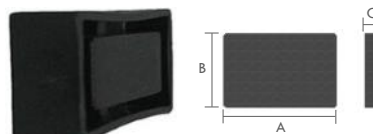
Pieds & Patins.....	P.36
Systèmes de connexion.....	P.37
Quick-Fit.....	P.38
Fast Lock & Fast link.....	P.40





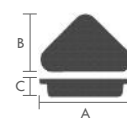
**Patin glisseur avec insert à clip**

Réf.	Couleur	A	B	C	Cond.
380-1110	Noir / Chromé				
380-1120	Noir / Doré	65 mm	75 mm	31,5 mm	120 pcs
380-1130	Noir / Noir				



**Patin plastique rectangulaire PCN**

Réf.	A	B	C	Cond.
380-1010	43 mm	28 mm	10 mm	2000 pcs



**Patin plastique triangulaire PTN 153**

Réf.	A	B	C	Cond.
380-1055	77 mm	50 mm	15 mm	2000 pcs

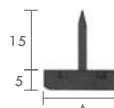


**Pied plastique triangulaire 4665-253**

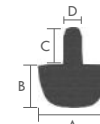
Réf.	A	B	C	Cond.
380-1060	25 mm	-	-	1300 pcs



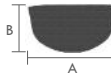
**Patin à clou**



**Pied plastique encastrable PPE**



**Pied plastique vissable PPV**



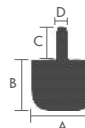
Réf.	Couleur	A	Cond.
380-1005	Marron	20 mm	5000 pcs
380-1005/blanc	Blanc	20 mm	5000 pcs
380-2018	Marron	18 mm	5000 pcs

Réf.	Libellé	A	B	C	D	Cond.
380-1015	PPE 17	46 mm	17 mm	17 mm	13 mm	1000 pcs
380-1020	PPE 25		25 mm	25 mm		800 pcs
380-1025	PPE 35		35 mm	35 mm		

Réf.	Libellé	A	B	Cond.
380-1035	PPV 17	46 mm	17 mm	2000 pcs
380-1040	PPV 25	46 mm	25 mm	1000 pcs



**Pied plastique à tenon avec insert métal**



Réf.	A	B	C	D	Cond.
380-1070	50 mm	40 mm	25 mm	10 mm	400 pcs



**Rondelle de réhausse 4605-553**



Réf.	A	B	Cond.
380-1000	55 mm	4 mm	3000 pcs



**Rondelle de réhausse 4605-001**



Réf.	A	B	Cond.
380-1001	50 mm	2 mm	3000 pcs



**Rondelle feutre adhésive**



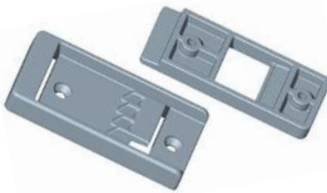
Réf.	A	Cond.
160-1120	25 mm	1000 pcs
160-1130	38 mm	
160-1140	50 mm	

SYSTÈMES DE CONNEXION



**Glissière 145 mm pour têtes de lits**

Jeu de 2 glissières  
Réf : 120-1060  
Cond. : 100 jeux



**Fixation tête de lit 100x52 mm**

Jeu de 2 pièces  
Réf : 120-2000M/AH  
Cond. : 200 jeux  
Epaisseur : 15 mm



**Système de connexion escamotable**

Jeu de 2 pièces  
Réf : 120-1070  
Cond. : 100 jeux



**Connecteur métal**

Réf : 120-1055  
Cond. : 400 pcs



**Connecteur plastique 4287-000**

Jeu de 2 connecteurs  
Réf : 120-1010  
Cond. : 300 jeux



**Connecteur métal 6280-120  
Platine plate**

Jeu de 2 pièces  
Réf : 120-1030  
Cond. : 100 jeux



**Connecteur métal 6281-120  
Platine en équerre**

Jeu de 2 pièces  
Réf : 120-1035  
Cond. : 175 jeux



**Lamelle acier ressort 6286-006**

Réf : 120-1047  
Cond. : 1000 pcs



**Lamelle acier ressort 6285-000  
rivetée sur platine**

Réf : 120-1040  
Cond. : 600 pcs



**Cheville pour manchette**

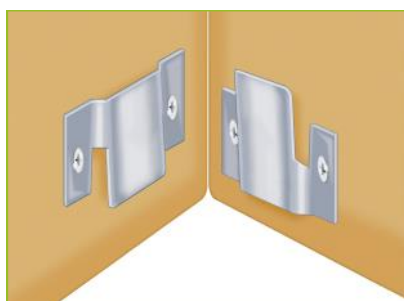


Réf.	Libellé	A	Cond.
120-1000	4247-030	30 mm	5000 pcs
120-1005	4247-040	40 mm	

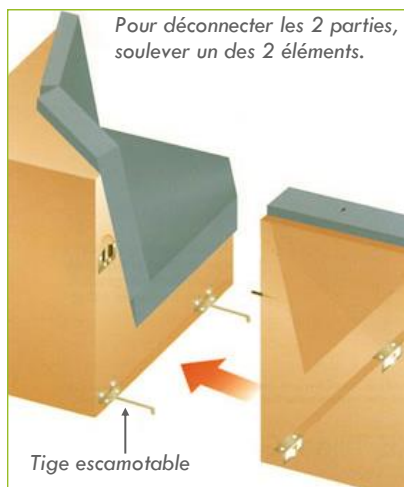


**Cheville TPA**

Réf : 220-1180/AC  
Cond. : 500 pcs

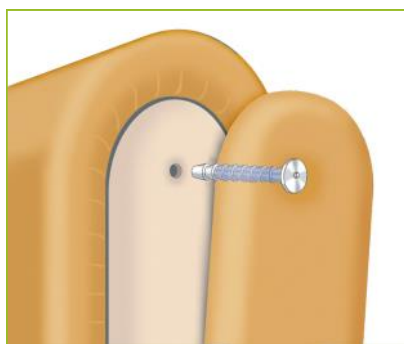


4287



Pour déconnecter les 2 parties,  
soulever un des 2 éléments.

6280 et 6281



Cheville

## Système d'assemblage invisible et amovible pour panneaux



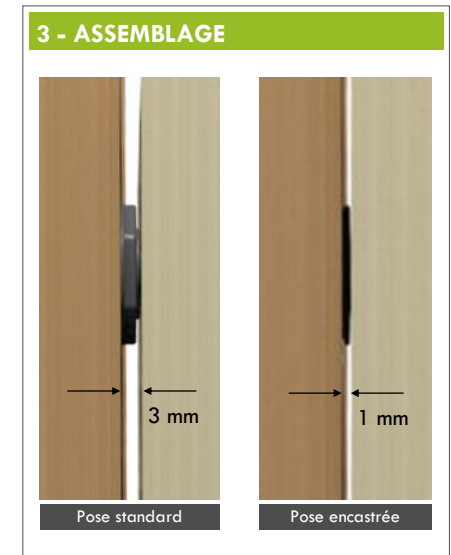
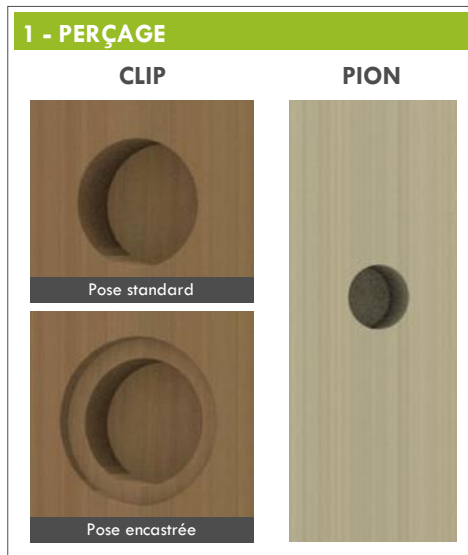
- ✓ **Positionnement précis**
- ✓ **Montage invisible**
- ✓ **Amovible**
- ✓ **Tolérance dans l'alignement**
- ✓ **Outils standards**
- ✓ **Pour panneaux bois, métal ou résine**



**Système REALIGN**

Les lames ressorts permettent un léger décentrage du clip en cas de défaut d'alignement.

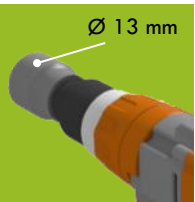
### Assemblage facile en 3 étapes



Filets discontinus pour insertion avec maillet ou vissage auto-taraudeur.



**PION :**  
Vissage M10  
auto-taraudeur dans panneaux bois.



**CLIP STANDARD**

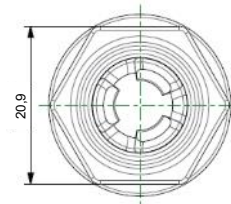
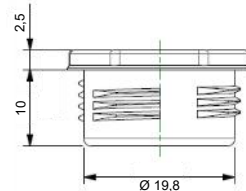


**PERÇAGE**

Pose standard :  
 $\varnothing 20\text{ mm}$

Pose encastrée :  
 $\varnothing 20\text{ mm}$  &  
 $\varnothing 31\text{ mm}$

**Clip standard M21/21 à visser/insérer dans trou  $\varnothing 20\text{ mm}$**



Echelle 1

**CLIP REALIGN**

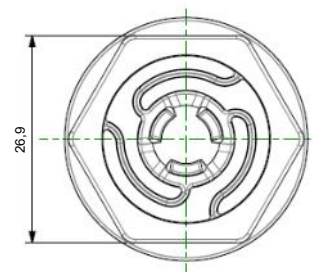
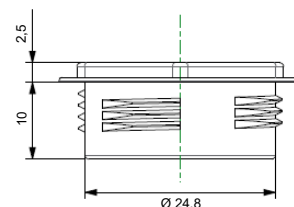


**PERÇAGE**

Pose standard :  
 $\varnothing 25\text{ mm}$

Pose encastrée :  
 $\varnothing 25\text{ mm}$  &  
 $\varnothing 36\text{ mm}$

**Clip REALIGN M27/27 à visser/insérer dans trou  $\varnothing 25\text{ mm}$**



Echelle 1

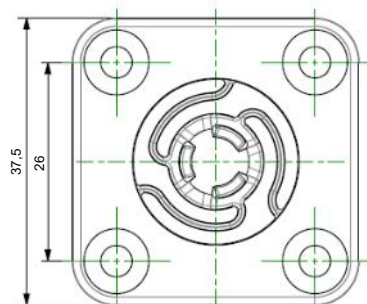
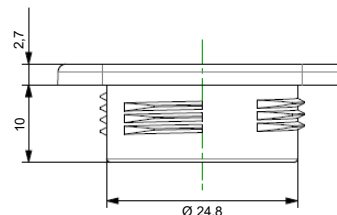
**PLATINE**



**PERÇAGE**

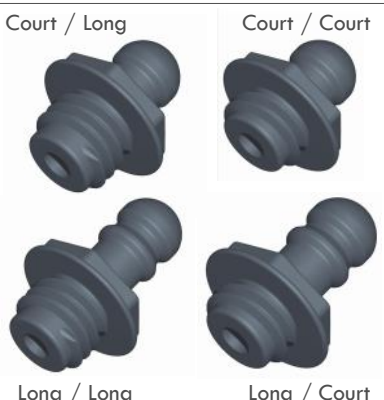
Pose standard :  
 $\varnothing 25\text{ mm}$

**Platine REALIGN M27/27 à insérer dans trou  $\varnothing 25\text{ mm}$**



Echelle 1

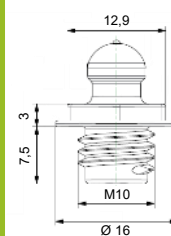
**PIONS**



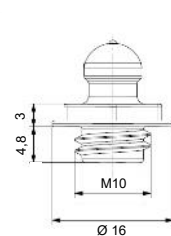
**PERÇAGE**

$\varnothing 8$  to  $9\text{ mm}$   
selon support

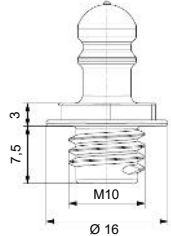
**Pions M10/13 à visser dans trou  $\varnothing 8$  à  $9\text{ mm}$**



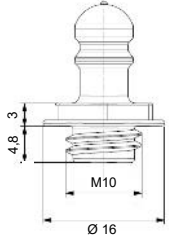
Court / Long



Court / Court



Long / Long



Long / Court

Echelle 1



## Fast lock

### Système de liaison de canapé

Jeu de 3 pièces

Réf : 120-1200-NOIR

Cond. : 200 jeux

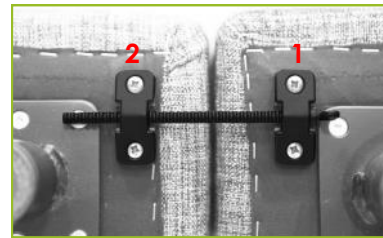
## FAST LOCK

**Kit de deux platines et d'une clé permettant d'assembler deux modules rembourrés.**

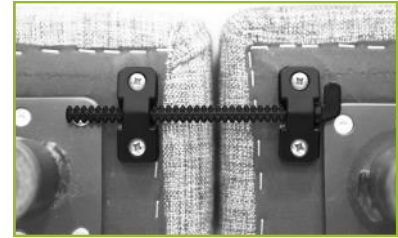
- Montage simple
- Assemblage rapide des éléments
- Adaptable sur tous types de support
- Ecartement réglable



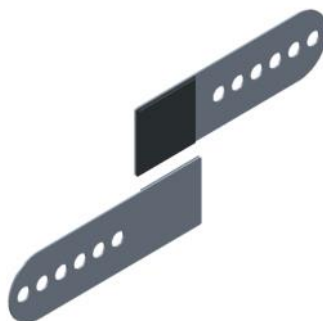
1 Fixer les platines à l'aide de vis.



2 Insérer la clé, venir en butée contre la platine 1.



3 Tourner d'un quart de tour pour verrouiller.



## Fast link

### Kit de liaison de sommier

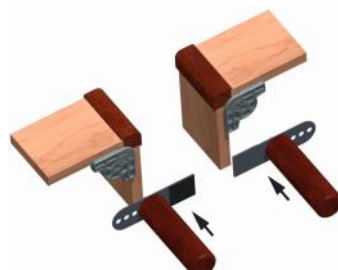
Jeu de 2 pièces

Réf : 220-4920/DI

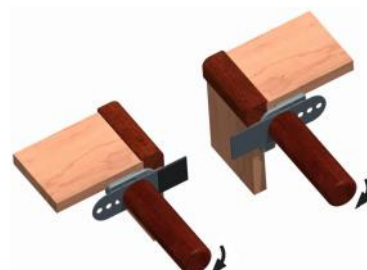
Cond. : 500 jeux

**Jeu de plaquettes plastiques auto-agrippantes permettant d'assembler deux sommiers individuels.**

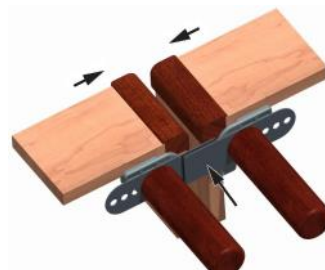
- Facile à monter (pas d'outils nécessaires)
- Multiples positions de fixation
- Compatible avec filetages M8 et M10
- Solide, tolérant aux chocs
- Discret et économique



1 Placer chacune des plaquettes sur la tige filetée des pieds.

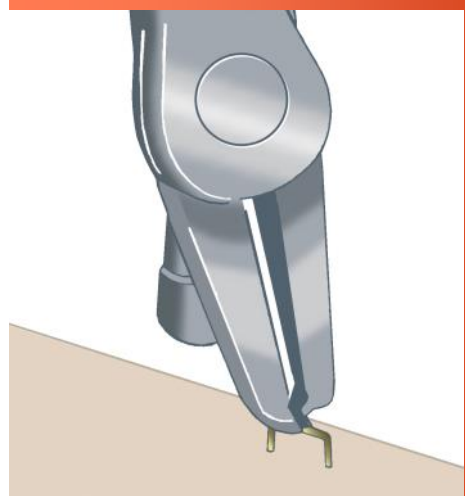


2 Visser les 4 pieds dans les masses d'angles.



3 Serrer les 2 sommiers l'un contre l'autre et les agripper.

- Outilages manuels.....** P.42  
**Outilages pneumatiques.....** P.42



## OUTILLAGES MANUELS



**Désagrapheur Berry's**

Réf : 350-1110

Le véritable désagrapheur universel  
1/4 de tour.



**Désagrapheur Lasca**

Réf : 350-1120

Désagrapheur à effet de levier pour  
retirer les agrafes sans risque de  
détériorer les boiseries apparentes  
ou les tissus de tentures murales.



**Pince à cranter**

Réf : 350-1160

Spécialement mise au point pour le  
crantage des profils de finition pour  
le passage des angles ou courbes.  
Aussi utilisée pour le crantage des  
gabarits carton.



**Ciseaux KAI N7300**

Réf : 310-KAI-N7300

Ciseaux professionnels de 30 cm conçus  
pour être utilisés sur des tissus plus épais  
et plus difficiles ou sur des couches mul-  
tiples.



**Ciseaux multi-usages**

Réf : 350-1100

Coupe parfaitement :  
Profils plastique, Carton, métal



**Pince de serrage et agrafes**

Kit de réparation pour sièges rembour-  
rés, banquettes, canapés, fauteuils, etc.  
Pince compatible pour toutes les agrafes  
courantes. Agrafes en acier galvanisé :  
22 x 10 mm ; boîtes de 1000 pièces.



**Spray silicone DELSIL**

Réf : 457-1000

Cond. : 12 pcs

Excellent lubrifiant et agent glissant.  
Utilisation sur mousse, plastiques, métaux... Grande contenance (500 ml).  
Riche en silicone. Matière incolore.

## OUTILLAGES PNEUMATIQUES



**Agrafeuse classique**

Réf : A 7116 / A 8016 / A 9516



**Agrafeuse "Long nez"**

Réf : A 7116 LN / A 8016 LN / A 9516 LN



**Agrafeuse automatique**

Réf : A 8016 AT / A 9516 AT



**Cloueuse**

Réf : A F32



Produits lourds et encombrants nécessitant chariot élévateur et/ou transpalette.

<b>Machines à recouvrir les boutons.....</b>	<b>P.44</b>
<b>Outilages pour machines à recouvrir les boutons.....</b>	<b>P.46</b>
<b>Broyeuses - Effilocheuses.....</b>	<b>P.47</b>
<b>Production de coussin - Remplissage.....</b>	<b>P.48</b>
<b>Production de coussin - Houssage.....</b>	<b>P.49</b>
<b>Cabines pour colle aqueuse.....</b>	<b>P.50</b>
<b>Support à rotule.....</b>	<b>P.51</b>
<b>Machines RESTA.....</b>	<b>P.51</b>
<b>Tables élévatrices.....</b>	<b>P.52</b>
<b>Presses à garnir.....</b>	<b>P.60</b>
<b>Scies à ruban.....</b>	<b>P.62</b>
<b>Equipement de coupe.....</b>	<b>P.64</b>
<b>Enrouleuses - Visiteuses.....</b>	<b>P.68</b>
<b>Découpe à longueur.....</b>	<b>P.70</b>
<b>Dérouleurs de tissus.....</b>	<b>P.72</b>
<b>Autres équipements.....</b>	<b>P.73</b>

**ASTOR**

**Resta**



**A5 - Machine à levier**

Réf : 310-1600



- Sertissage de boutons
- Découpe
- Pose d'oeillets
- Pose de boutons pression

Rendement/h : env. 100 à 200 boutons.

Faible investissement ; Encombrement minimum ; Sans entretien.

- Dimensions au sol : 30 cm x 13 cm
- Hauteur : 32 cm
- Poids : 4 kg

**A53 - Machine à plateau pivotant**

Réf : 310-1603



- Sertissage de boutons
- Sertissage de petites boucles

Rendement/h : env. 500 boutons.

**A100 - Presse à découper manuelle mono empreinte**

Réf : 310-1606

Complément idéal de la A53



- Dimensions au sol : 25 cm x 15 cm
- Hauteur : 114,5 cm
- Poids : 19 kg

**A1021 - Presse à découper pneumatique**

Réf : 310-1609



- Dimensions au sol : 70 cm x 54 cm
- Hauteur : 70 cm
- Poids : 74 kg

**A5415 - Machine pneumatique**

Réf : 310-1610



Pour recouvrir les boutons.

Commande par pédale.

Rendement/h : env. 1000 boutons.

Commande automatique jusqu'à éjection du bouton fini.

- Dimensions au sol : 102 cm x 61 cm
- Hauteur : 120/134 cm
- Poids : 68.5 kg

**Emploi des machines**

Machine	Boutons	Découpe	Performance / h	Commande
A5	●	●	env. 200 pcs	Manuel
A53	●		env. 500 pcs	Manuel
A100		●	-	Manuel
A1021		●	-	Pneumatique
A5415	●		env. 1000 pcs	Pneumatique





**Disque de pression pour machine A5**

Réf : 310-1600/1



**Noyau intérieur KWD 50 36" pour machine A5**

Réf : 360-6012



**Fixation emporte-pièce de 22 à 44 mm pour machine A5**

Réf : 360-5350



**Emporte-pièces seul**

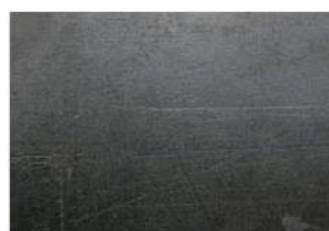
Matrice KWD	Emporte-pièce	Réf.
20"	26 mm	360-5061
22/23"	26 mm	360-5061
24"	30 mm	360-5045
28"	34 mm	360-5064
30/32"	36 mm	360-5065
36"	38 mm	360-5065/38
44"	46 mm	360-5066
60"	60 mm	360-5067

Matrice KWR	Emporte-pièce	Réf.
20"	24 mm	360-5060
22/23"	26 mm	360-5061
24"	28 mm	360-5062
28"	32 mm	360-5063
30/32"	34 mm	360-5064
36"	36 mm	360-5065
44"	46 mm	360-5066
60"	60 mm	360-5067



**STH - Support éjecteur pour emporte-pièce pour machine à découper A100**

Réf.	Libellé	Utilisation
360-5070	STH 111/21	Pour emporte-pièces de 11 à 21 mm
360-5072	STH 122/44	Pour emporte-pièces de 22 à 44 mm
360-5074	STH 145/84	Pour emporte-pièces de 45 à 84 mm



**Plaque de découpe**

Réf.	Taille	Utilisation
360-1351	10 x 450 x 166 mm	-
360-5076	110 x 132 mm	Pour machine A100
360-5078	170 x 224 mm	Pour machine A102



**KWD - Jeu d'outillages pour machine A5**

Réf.	Libellé	Taille	Utilisation
360-5000	KWD 50P	20"	Pour tissu standard
360-5001		22/23"	
360-5004		30/32"	
360-5006		44"	
360-5007		60"	
360-5000/1		20"	
360-5001/1		22/23"	
360-5002/1	KWD 50-1P Avec emporte-pièces	24"	Pour tissu standard 360-5001/1 : pour cuir également
360-5003/1		28"	
360-4999		30" B	
360-5004/1		32"	
360-5005/1		36"	
360-5006/1		44"	
360-5007/1		60"	
360-5100	KWD 50P SKL Sans emporte-pièces	24"	Pour cuir épais/skaï
360-5101		28"	
360-5102		32"	
360-5103		36"	
360-5104		44"	
360-5106		50"	
360-5105		60"	



**KWR - Jeu d'outillages pour machine A53**

Réf.	Libellé	Taille	Utilisation
360-5010	KWR 53P	20"	-
360-5011		22/23"	
360-5012		24"	
360-5013		28"	
360-5014		30/32"	
360-5015		36"	
360-5016		44"	
360-5018		50"	
360-5017		60"	
360-5110		24"	
360-5111	KWR 53P SKL Sans emporte-pièces	28"	pour cuir épais/skaï
360-5112		30/32"	
360-5113		36"	
360-5114		44"	
360-5115		60"	

## BROYEUSES - EFFILOCHEUSES

**Cardeuse CT 30**

Réf : 310-1041



**Cardeuse pour matelas de laine fibres longues-moyennes.** Les 2 rouleaux d'alimentation sont motorisés et leur vitesse est variable.

En cas de bourrage, la machine possède une marche arrière. L'évacuation des matières cardées est connectée avec l'aspirateur de poussières. Le carter supérieur est facilement escamotable.

- Dimensions au sol : 180 cm x 70 cm
- Hauteur : 122 cm
- Production horaire : de 50 à 120 kg
- Poids : 170 Kg
- Moteur : 1HP+0,25 triphasé

**Option : Aspirateur pour cardeuse CT 30**

Réf : 310-1047

Dim. au sol : 92 x 56 cm - Hauteur : 140 cm - Poids : 27 kg

**Cardeuse CD 55**

Réf : 310-1045



Premier modèle de la gamme, cette machine est la plus légère et la moins encombrante de nos cardeuses pour matelas. Elle cardé tout matériau en fibres coupées (laine, coton, ouate...).

On peut adapter la machine au type de matériau à carder en faisant varier la distance entre le disque et le tambour cardeur. La forme particulière de la trémie empêche tout contact accidentel avec

- Dimensions au sol : 120 cm x 46 cm
- Hauteur : 94 cm
- Production horaire : de 50 à 80 kg
- Poids : 42 Kg
- Moteur : 1HP monophasé

**Option : Aspirateur pour cardeuse CD 55**

Réf : 310-1046

Dim. au sol : 92 x 56 cm  
Hauteur : 140 cm

Poids : 27 kg

**Effilocheuse TRITURATOR**

Pour le floconnage, l'effilochage et le broyage de toutes sortes de matériaux pour les industries du recyclage ou du remplissage.

Ce broyeur est spécialement conçu pour les industries :

- du recyclage (mousse, ouate, tissu,...)
- du meuble rembourré (coussins, sofas, canapés, poufs...)
- de la literie (matelas, oreillers, coussins, couettes...)

Ventilation incluse. Moteur tri-phasé 380V.

**Modèle MT/10 (Réf : 310-2000)**

- Dimensions au sol : 131 cm x 92 cm
- Hauteur : 205 cm
- Production horaire : jusqu'à 200 kg
- Poids : 120 Kg

**Modèle MT/15**

- Dimensions au sol : 155 cm x 103 cm
- Hauteur : 209 cm
- Production horaire : jusqu'à 300 kg

## SILOS



Machines spécialement conçues pour le remplissage des oreillers, coussins, etc., avec des fibres ou de la matière broyée (latex, mousse, viscoélastique, etc.).

Plusieurs tailles :

- Silo A/2 : 2 m<sup>3</sup>
- Silo A/6 : 6 m<sup>3</sup>
- Silo A/9 : 9 m<sup>3</sup>



**La matière est introduite dans le conteneur par un système d'aspiration activé par pédale.**

**2 versions disponibles :**

**Embout de remplissage BA****Embout de remplissage ML + Table**

La table contient une balance de haute précision ainsi qu'une soufflerie pour renvoyer au silo l'excédent de matière.

H 284



Ensacheuse à ruban pour coussins (largeur 400 mm maximum) adaptée à l'ensachage de tout type de matière (coton, fibres synthétiques, laine, matière déchiquetée) dans des sachets de résine et plaques de résine expansée.

Equipée de 2 guides latéraux pour faciliter et accélérer l'ensachage des blocs de latex et "mousse à mémoire de forme" même très longs.

Fonctionnement en continu ou alterné avec actionnement par pédale.

### TURBOPLAST

Réf : 310-1180



**Turboplast** est une machine à empocher les coussins, rapide et économique.

Machine fonctionnant par forte aspiration ayant pour effet de vider l'air contenue dans les alvéoles de la mousse.

Un film spécial anti-bruit est placé sur la plaque de mousse afin de faire barrière et permettre la réduction en 3 dimensions des matériaux en place sur le plateau perforé.

**Film antibruit**  
>> 100 m<sup>2</sup> / kg

Réf.	Largeur	Poids
300-1000	136 cm	
300-1005	168 cm	28 kg
300-1015	228 cm	

- Dimensions spéciales sur devis.
- Dimensions au sol : 65 x 105 cm
- Dimensions du plateau : 1,5 x 35 x 69,5 cm
- Hauteur : 85 cm
- Hauteur du plateau : 74 cm
- Fonctionnement : Electrique (220 Volts)
- Poids : 45 kg

Le coussin, fortement réduit en dimension, est inséré dans sa housse avec une aisance remarquable pour l'opérateur.

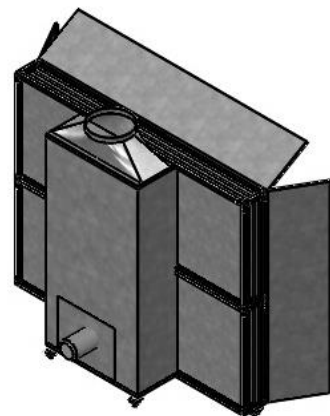
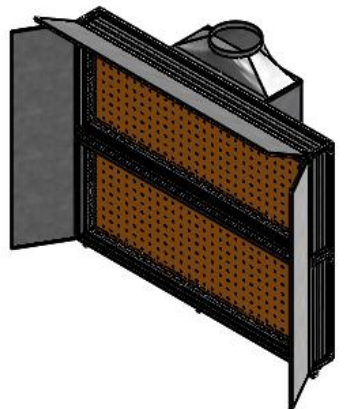
Cette technique d'aspiration permet même d'empocher des matières souples moulées sur inserts métalliques ou bois.



Cabine conçue pour la pulvérisation d'adhésifs à base aqueuse. Elle peut être utilisée fixe ou mobile, partout où une unité de filtration efficace est requise.

- ✓ Fabrication de haute qualité
- ✓ Tôles d'acier galvanisé
- ✓ Système de triple filtres
- ✓ Entretien facile
- ✓ Protection anti-bruit
- ✓ Parois ajustables

La cabine assure l'élimination des particules provenant de la pulvérisation des colles. L'air absorbé est nettoyé à travers un système de filtres et soufflé vers le haut par un ventilateur à haute performance.



Disponible en différentes tailles.

Art. No.	Evacuation (m <sup>3</sup> /h)	Ø évacuation (mm)	LxHxP (mm)	Largeur filtre (mm)	Filtre (m <sup>3</sup> )	Moteur (kWh)	Niveau sonore
54595	7500 m <sup>3</sup>	400	2000x1000x930	2000	2	1,5	76 dB(A)
54591	7500 m <sup>3</sup>	400	2000x2000x930	2000	4	1,5	76 dB(A)
54592	7500 m <sup>3</sup>	400	2500x2000x930	2500	5	1,5	76 dB(A)
54593	9500 m <sup>3</sup>	400	2500x2000x930	2500	5	3,0	76 dB(A)
54594	9000 m <sup>3</sup>	400	3000x2000x930	3000	6	3,0	76 dB(A)



Filtre carton



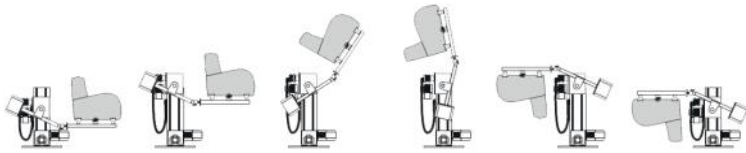
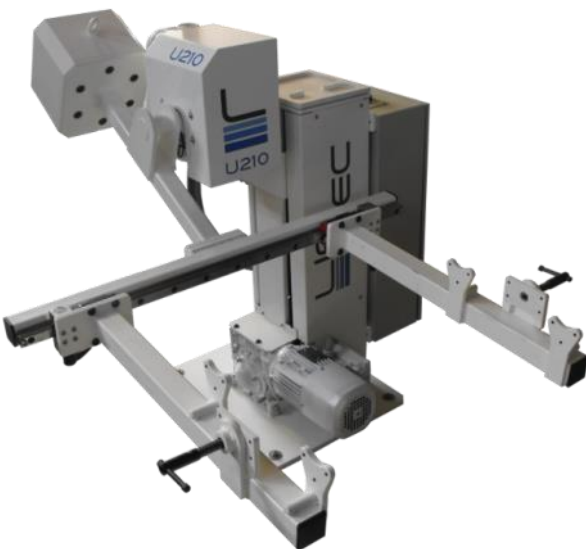
Préfiltre



Filtre fin

## SUPPORTS À ROTULE

## Support de canapés U210



Le support de canapé U210 assiste le travail lors du processus de fabrication. Il permet de soulever, positionner et tourner le canapé facilement. Ces opérations sont gérées par une télécommande.

Ce support novateur permet aux fabricants de canapés non seulement d'améliorer l'efficacité du processus, mais aussi d'améliorer considérablement la santé et le bien-être des travailleurs.

- Dimensions au sol : 60 cm x 50 cm
- Hauteur de la colonne : 92 à 109 cm
- Largeur max. du bras : 100 cm
- Hauteur max. du bras : 193 cm
- Fonctionnement : Electrique
- Charge maximale : 80 kg

## MACHINES RESTA

**Resta**

Depuis plus de 30 ans la société Delahousse représente les machines Resta en France.

La société Resta fabrique du matériel de grande qualité utilisé dans les domaines suivants :

- Piquage de plateaux en continu
- Piquage de plateaux individuels à motifs placés
- Toutes machines pour la fabrication de matelas
- Systèmes de convoyage
- Gestion de production



- Structure en profilés acier ; cylindre pneumatique ; pression : 6 bars.
- Le vérin pneumatique est contrôlé par une pédale ; Ports de connexion pour outils pneumatiques.
- Les tables sont équipées de soupape de sécurité, empêchant la chute du plateau.
- Les tables peuvent être équipées de tiroir pour les accessoires.
- Selon une étude, la consommation en énergie d'une table pneumatique est de 15 % inférieure à l'utilisation de tréteaux et la productivité supérieure de 14 %.

ST-3



Table la plus fréquemment choisie, la ST-3 version standard a fait ses preuves.

Plateau recouvert de moquette.

- Dimensions du plateau : 2000 mm x 900 mm
- Cylindre pneumatique : D125 x 600
- Hauteur minimale : 320 mm
- Hauteur maximale : 1280 mm
- Charge admissible : 160 kg

ST-3/K



Plateau recouvert de moquette.

La table est équipée d'un système de blocage, qui empêche l'effet ressort.

- Dimensions du plateau : 2000 mm x 900 mm
- Cylindre pneumatique : D125 x 600
- Hauteur minimale : 320 mm
- Hauteur maximale : 1280 mm
- Charge admissible : 160 kg

ST-3/KRB



La table ST-3/KRB est équipée d'un périmètre de sécurité sous le plateau qui assure l'arrêt de la table en cas d'obstacles pendant le mouvement.

Plateau recouvert de moquette.

Système de blocage anti-ressort.

- Dimensions du plateau : 2000 mm x 900 mm
- Cylindre pneumatique : D125 x 600
- Hauteur minimale : 320 mm
- Hauteur maximale : 1280 mm
- Charge admissible : 160 kg

**ST-3/MINI**

Cette table est la version réduite de la table ST-3. Elle est idéale pour l'assemblage de petits éléments de meubles ou pour les usines qui disposent de peu d'espace.

- Dimensions du plateau : 1600 mm x 900 mm
- Cylindre pneumatique : D125 x 360
- Hauteur minimale : 320 mm
- Hauteur maximale : 1060 mm
- Charge admissible : 130 kg

**ST-3/HD**

La table ST-3/HD est conçue pour le levage de meubles ou d'éléments lourds pesant jusqu'à 320 kg. Elle est équipée de deux cylindres pneumatiques, qui assurent le soutien adéquat de toute la structure. Les parties mobiles s'appuient sur des profils en acier plus épais pour une durabilité accrue.  
Plateau recouvert de moquette.

- Dimensions du plateau : 2000 mm x 900 mm
- Cylindre pneumatique : 2 x (D125 x 600)
- Hauteur minimale : 320 mm
- Hauteur maximale : 1280 mm
- Charge admissible : 320 kg

**ST-3/KP**

La caractéristique principale de cette table est le système de positionnement en hauteur : en pressant la pédale la table se lève, faisant une pause de 2 secondes à une certaine hauteur, réglable par un régulateur placé sous la table. Si la pédale est pressée de nouveau la table continue de monter. Cette solution permet au tapissier de travailler à une hauteur confortable, éliminant le besoin d'ajustements fastidieux de la hauteur de la table.

Plateau recouvert de moquette. La table est équipée d'un système de blocage, qui empêche l'effet ressort.

- Dimensions du plateau : 2000 mm x 900 mm
- Cylindre pneumatique : D125 x 600
- Hauteur minimale : 320 mm
- Hauteur maximale : 1280 mm
- Charge admissible : 160 kg

**ST-3/RB**



La table ST-3/RB est équipée d'un périmètre de sécurité sous le plateau qui assure l'arrêt de la table en cas d'obstacles pendant le mouvement.

Plateau recouvert de moquette.

- Dimensions du plateau : 2000 mm x 900 mm
- Cylindre pneumatique : D125 x 600
- Hauteur minimale : 320 mm
- Hauteur maximale : 1280 mm
- Charge admissible : 160 kg

**ST-3/O**



La table ST-3/O est équipée d'une table pivotante recouverte de moquette, de rails coulissants en acier et d'un système de freinage à ressort qui bloque la table après chaque 90 degrés.

- Dimensions du plateau : 2000 mm x 900 mm
- Cylindre pneumatique : D125 x 600
- Hauteur minimale : 430 mm
- Hauteur maximale : 1380 mm
- Charge admissible : 130 kg

**ST-3/R**



La table ST-3/R est équipée de bras réglables pour faciliter l'accès à la partie inférieure des meubles.

Plateau recouvert de moquette.

- Dimensions du plateau : 2000 mm x 900 mm
- Cylindre pneumatique : D125 x 600
- Hauteur minimale : 320 mm
- Hauteur maximale : 1280 mm
- Charge admissible : 160 kg

**ST-3/R MINI**



Cette table est une version réduite de la table ST-3/R. Elle est idéale pour l'assemblage de petits éléments de meubles ou pour les usines qui disposent de peu d'espace.

- Dimensions du plateau : 1600 mm x 900 mm
- Cylindre pneumatique : D125 x 360
- Hauteur minimale : 320 mm
- Hauteur maximale : 1060 mm
- Charge admissible : 130 kg

**ST-3/B**

Plateau en acier inoxydable.

- Dimensions du plateau : 1940 mm x 940 mm
- Cylindre pneumatique : D125 x 600
- Hauteur minimale : 320 mm
- Hauteur maximale : 1280 mm
- Charge admissible : 130 kg

**ST-3/BR**

La table ST-3/BR est équipée de bras réglables pour faciliter l'accès à la partie inférieure des meubles. Plateau en acier inoxydable.

- Dimensions du plateau : 1940 mm x 940 mm
- Cylindre pneumatique : D125 x 600
- Hauteur minimale : 320 mm
- Hauteur maximale : 1280 mm
- Charge admissible : 130 kg

**ST-2/OK**

Cette table est idéale pour l'emballage des meubles. Le plateau de table à pivot est couvert d'une plaque de PE (polyéthylène) blanc de 10 mm d'épaisseur.

- Dimensions du plateau : 1600 mm x 1000 mm
- Cylindre pneumatique : D125 x 230
- Hauteur minimale : 400 mm
- Hauteur maximale : 780 mm
- Charge admissible : 90 kg

**ST-3/PE MINI**

Cette table est une version réduite de la table ST-3. Elle est idéale pour l'assemblage de petits éléments de meubles, pour les usines qui disposent de peu d'espace ou pour l'emballage.

Le plateau est couvert d'une plaque de PE (Polyéthylène) blanc de 10 mm d'épaisseur.

- Dimensions du plateau : 1600 mm x 900 mm
- Cylindre pneumatique : D125 x 360
- Hauteur minimale : 320 mm
- Hauteur maximale : 1060 mm
- Charge admissible : 130 kg

## ST-3/OB

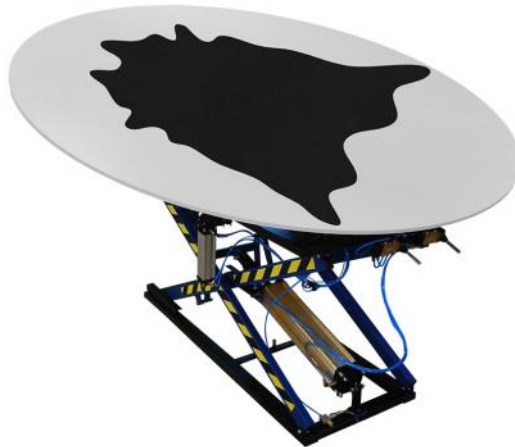


- Dimensions du plateau : 2000 mm x 1000 mm
- Cylindre pneumatique : D125 x 360
- Hauteur minimale : 410 mm
- Hauteur maximale : 1190 mm
- Charge admissible : 100 kg

Le plateau pivotant est fait de contreplaqué de haute qualité, antidérapant et imperméable. Un système de frein à ressort bloque le plateau tous les 90 degrés.

La caractéristique principale de cette table est le système de positionnement en hauteur : en pressant la pédale la table se lève, faisant une pause de 2 secondes à une certaine hauteur, réglable par un régulateur placé sous la table. Si la pédale est pressée de nouveau la table continue de monter. Cette solution permet au tapissier de travailler à une hauteur confortable, éliminant le besoin d'ajustements fastidieux de la hauteur de la table.

## ST-3/OS



La table ST-3/OS est conçue pour la découpe du cuir. Le plateau pivotant, d'un diamètre de 250 cm, est fabriqué en panneaux de particules laminés. Il peut être incliné à un angle de 17°.

- Dimensions du plateau : Ø 2500 mm
- Cylindre pneumatique : D125 x 600 / 2 x D63 x 200
- Hauteur minimale : 800 mm
- Hauteur maximale : 1500 mm
- Charge admissible : 70 kg

## ST-3/ROL MINI



La table ST-3/ROL MINI est équipée de rouleaux qui réduisent la surface de friction, permettant le déplacement manuel de matériel sans forcer. Autre type de rouleaux disponible sur demande.

- Dimensions du plateau : 1436 mm x 900 mm
- Cylindre pneumatique : D125 x 360
- Hauteur minimale : 320 mm
- Hauteur maximale : 1080 mm
- Charge admissible : 130 kg

**ST-3/WR**

La table ST-3/WR est équipée d'un périmètre de sécurité sous le plateau qui assure l'arrêt de la table en cas d'obstacles pendant le mouvement.

Système de blocage, qui empêche l'effet ressort.

- Cylindre pneumatique : D125 x 485
- Hauteur minimale : 300 mm
- Hauteur maximale : 1100 mm
- Charge admissible : 160 kg
- Dimensions au sol : 700 x 1930 mm

**ST-5**

Cette table est la version réduite de la table ST-3. Elle est idéale pour l'assemblage de petits éléments de meubles ou pour les usines qui disposent de peu d'espace.

- Cylindre pneumatique : D100 x 500
- Hauteur minimale : 600 mm
- Hauteur maximale : 1250 mm
- Charge admissible : 70 kg
- Dimensions au sol : 700 x 900 mm

**ST-4 (pour collage)**

- Dimensions du plateau : 1200 mm x 750 mm
- Cylindre pneumatique : D125 x 200
- Hauteur minimale : 500 mm
- Hauteur maximale : 820 mm
- Charge admissible : 90 kg

**ST-4/B**

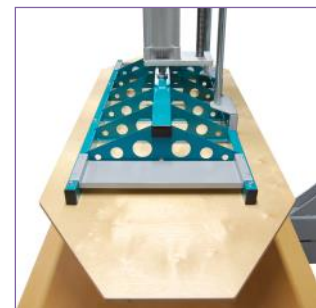
Table standard ST-4 avec pédale pour bloquer le plateau dans l'une des 12 positions.

La pédale commande le vérin pneumatique, placé sous la table, qui assure le verrouillage.

	ST-3	ST-3/K	ST-3/B	ST-3/R	ST-3/BR	ST-3/RB	ST-3/KRB	ST-3 MINI	ST-3/R MINI
<b>Pression</b>	6 bar								
<b>Dimensions du plateau</b>	2000 mm x 900 mm	2000 mm x 900 mm	1940 mm x 940 mm	2000 mm x 900 mm	1940 mm x 940 mm	2000 mm x 900 mm	2000 mm x 900 mm	1600 mm x 900 mm	1600 mm x 900 mm
<b>Cylindre pneumatique</b>	D125x600	D125x360	D125x360						
<b>Hauteur minimale</b>	320 mm								
<b>Hauteur maximale</b>	1280 mm	1060 mm	1060 mm						
<b>Charge admissible</b>	160 kg	160 kg	130 kg	160 kg	130 kg	160 kg	160 kg	130 kg	130 kg
<b>Pédale de contrôle (des 2 côtés de la table)</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Ports de connexion pour outils pneumatiques</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Tiroirs pour outils</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Plateau recouvert de moquette avec garde-corps</b>	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
<b>Plateau en acier inoxydable</b>	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗
<b>Plateau en Polyéthylène (PE)</b>	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Plateau résistant à l'eau</b>	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Plateau inclus en standard</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Support de bras réglable</b>	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓
<b>Sécurité pour prévenir la chute du plateau</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Barre de sécurité</b>	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
<b>Système de blocage anti-ressort</b>	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
<b>Plateau pivotant</b>	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Plateau pivotant avec système de blocage (R - manuel ; P - pneumatique)</b>	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Positionnement en hauteur</b>	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Version compacte</b>	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
<b>Plateau à rouleaux</b>	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗



Ces presses à garnir sont les machines idéales pour le garnissage des dossier et assises de chaises et sièges de bureaux.



PDP-1



PDP-1 est une presse compacte, idéale pour la tapisserie de petits éléments. Elle peut être installée sur une table.

- Dimensions au sol : 600 x 600 mm
- Hauteur : 900 mm
- Poids : 35 kg
- Dimensions du coussin : 750 mm
- Pression : 3-6 bars
- Cylindre pneumatique : D63 x 200
- Démarrage sécurisé à 2 boutons : oui
- Régulateur de pression : oui
- Réglage de la hauteur du cylindre : oui

PDP-1/P : Avec système de positionnement

PDK-1



PDK-1 est une version autonome de la presse PDP-1, adaptée pour les petits et moyens éléments.

- Dimensions au sol : 1000 x 810 mm
- Hauteur : 2050 mm
- Poids : 110 kg
- Dimensions du coussin : 750 mm
- Pression : 3-6 bars
- Cylindre pneumatique : D63 x 500
- Démarrage sécurisé à 2 boutons : oui
- Régulateur de pression : oui
- Réglage de la hauteur du cylindre : non

PDK-1/P : Avec système de positionnement  
PDK-1/PDS : Avec système de positionnement et bras de tirage

**PDM-1**

Pour la fabrication de grandes pièces de meubles rembourrés (avec ressorts ou mousse de rembourrage).

- Dimensions du plateau : 2350 x 1500 mm
- Hauteur réglable du plateau : 550 – 850 mm
- Dimensions du cadre de pression : 1720 x 520 mm
- Largeur complète de la machine : 1652 mm
- Poids : 225 kg
- Pression : 3-9 bars
- Cylindre pneumatique : D100 x 350
- Régulateur de pression : oui
- Réglage de la hauteur du cylindre : oui

**PDM-1 HD**

Pour la fabrication de grandes pièces de meubles rembourrés (avec ressorts ou mousse de rembourrage).

- Dimensions du plateau : 2200 x 1100 mm
- Hauteur réglable du plateau : 750 – 850 mm
- Dimensions du cadre de pression : 1720 x 520 mm
- Pression : 3-9 bars
- Cylindre pneumatique : D125 x 450
- Régulateur de pression : oui
- Réglage de la hauteur du cylindre : oui

**PDM-1 MINI**

Pour la fabrication de grandes pièces de meubles rembourrés (avec ressorts ou mousse de rembourrage).

- Dimensions du plateau : 1700 x 800 mm
- Hauteur réglable du plateau : 750 – 1000 mm
- Dimensions du cadre de pression : 1156 x 310 mm
- Pression : 3-9 bars
- Cylindre pneumatique : D80 x 350
- Régulateur de pression : oui
- Réglage de la hauteur du cylindre : oui

- Appareil puissant et universel pour la coupe du tissu, cuir, carton, mousse, caoutchouc ou papier.
- Peut être équipé de couteaux à bandes spéciaux (droit, convexe, concave ou dentelé), selon le type de matériau.
- Les plateaux de table peuvent être lisses ou équipés d'un dispositif de soufflage.
- Possibilité de régler la hauteur de la coupe.
- Toutes les machines sont équipées de capteur mécanique du ruban en cas de rupture, et d'interrupteurs d'arrêts qui empêchent le démarrage de la machine si la bande n'est pas tendue ou si une porte est ouverte.

R500 - R500/F



Pour la coupe de piles de matériaux de faible épaisseur.

R750



Convient à la coupe de piles de matériaux de taille moyenne.

R1000



Convient à la coupe de piles de matériaux de taille moyenne.

R1150



Conçue pour couper la mousse de rembourrage en blocs.

R1250



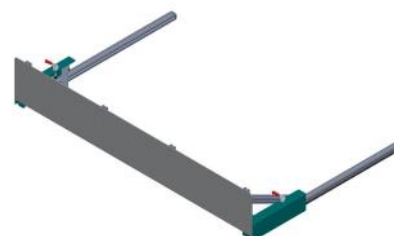
Convient à la coupe de piles de matériaux de grande épaisseur.

SYSTÈME D'ASPIRATION PS-220 (option)



Système d'aspiration pour l'élimination de la poussière et des particules de matériau pendant la coupe.

POSITIONNEUR PR-3 (option)



Le dispositif de mesure manuel PR-3 (angle droit ou personnalisable) permet une coupe précise des morceaux de tissu, de mousse et autres matériaux.

	<b>R500</b>	<b>R500/F</b>	<b>R750</b>	<b>R1000</b>	<b>R1150</b>	<b>R1250</b>
<b>Dimensions de la table</b>	1200 x 1000 mm	1200 x 1000 mm	1500 x 1500 mm	1800 x 1800 mm	2200 x 1800 mm	2000 x 1800 mm
<b>Dimensions extérieures (LxTxH)</b>	1320 x 1200 x 1800 mm	1320 x 1200 x 1800 mm	1900 x 1500 x 1700 mm	2250 x 1800 x 1850 mm	2700 x 2100 x 2100 mm	2500 x 1800 x 2000 mm
<b>Hauteur de coupe</b>	250 mm	250 mm	250 mm	270 mm	520 mm	310 mm
<b>Longueur de la bande</b>	2845 mm	2845 mm	3800 mm	4250 mm	5240 mm	5240 mm
<b>Espace entre les bras</b>	500 mm	500 mm	750 mm	1000 mm	1150 mm	1250 mm
<b>Vitesse de rotation de la bande</b>	0-14 m/s	0-14 m/s	0-18 m/s	0-18 m/s	0-18 m/s	0-18 m/s
<b>Nombre de roues de guidage</b>	3	3	3	3	4	4
<b>Alimentation (en option 230 V / 50 Hz)</b>	400 V / 50 Hz					
<b>Puissance du moteur (option 2,2 kW)</b>	1.1 kW	1.1 kW	1.5 kW	1.5 kW	2.2 kW	1.5 kW
<b>Réglage de la vitesse</b>	✗	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Plateau avec ou sans dispositif de soufflage</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Aiguiseur</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Lampe</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Capteur mécanique du ruban</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Système d'aspiration (option)</b>	✗	✗	✓	✓	✓	✓
<b>Panneau de commande tactile</b>	✗	✗	✗	✓	✗	✗
<b>Panneau de commande par boutons</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Roues pour le déplacement</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Positionneur PR-3 (option)</b>	✗	✓	✓	✓	✓	✓

**Table UK-1 ECO****Table UK-1 MAX****Table UK-2****Table UK-2 ECO****Table US-1****Table US-2****Table UK-2/EKO**

Equipée de :

- Couteau manuel (largeur de coupe : 3m)
- Rouleaux des 2 côtés de la table
- Compteur
- Largeur de la table : 50 cm

	<b>UK-1 ECO</b>	<b>UK-1 MAX</b>	<b>UK-2</b>	<b>UK-2 ECO</b>	<b>US-1</b>	<b>US-2</b>
<b>Largeur de coupe</b>	2500 mm	2500 mm	3000 mm	3000 - 5500 mm	3000 mm	4000 mm
<b>Largeur du plateau</b>	2670 mm	2770 mm	3200 mm	3200 mm	3200 mm	4200 mm
<b>Longueur du plateau après la ligne de coupe</b>	2400 mm	2600 mm	3100/3400/4000 mm	3010 mm ou plus	3100/3400/4000 mm	3100/3400/4000 mm
<b>Largeur totale</b>	3280 mm	2960 mm	3620 mm	3410 mm	3740 mm	4750 mm
<b>Longueur totale</b>	3170 mm	3560 mm	3750 mm	3290 mm	3370 - 5770 mm	5200 mm
<b>Hauteur du plateau</b>	890 mm	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm
<b>Vitesse de coupe</b>	0,5 m/s	0,36 m/s	Min : 0,3 m/s Max : 0,5 m/s	Manuelle	Min : 0,3 m/s Max : 0,5 m/s	Min : 0,1 m/s Max : 0,6 m/s
<b>Vitesse de rotation de la lame</b>	2300 rpm	1400 rpm	4200 rpm	2300 rpm	2300 rpm	2400 rpm
<b>Diamètre de la lame</b>	108 mm	125 mm	108 mm	108 mm	108 mm	67 mm
<b>Alimentation</b>	230 V	400 V / 230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
<b>Puissance</b>	240 W	250 W / 410 W	700 W	120 W	900 W	900 W
<b>Couteau ultrasons</b>	✗	✗	✗	✓ *M *O	✓	✓
<b>Système d'affûtage</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Lame circulaire mécanique</b>	✓	✓	✓	✓ *M	✓	✓
<b>Pince à tissu</b>	✓ *M	✓ *PO	✓ *PO	✓ *M	✓ *PT	✓ *PT
<b>Ecran d'éclairage</b>	✗	✓ *O	✓ *O	✗	✓ *S	✓ *S
<b>Vitesse de couteau variable</b>	✗	✗	✓	✗	✗	✗
<b>Vitesse de rotation de la lame variable</b>	✗	✗	✓	✗	✗	✗
<b>Système de centrage manuel du rouleau</b>	✗	✗	✓ *O	✗	✓ *S	✓ *S
<b>Pédale pour la pince</b>	✗	✗	✓ *O	✗	✓ *S	✓ *S
<b>Alimentation semi-automatique des matériaux</b>	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Système de mesure</b>	✓ *O	✓ *O	✓ *O	✓ *O	✓ *O	✓ *O

\*M - Manuel

\*PT - Pneumatique 2 côtés

\*PO - Pneumatique 1 côté

\*S - Standard

\*O - Option

## Table SK-3



- Le plateau est fait de panneaux MDF de 25 mm
- La résistance du plateau est assurée par des angles en aluminium de chaque côté
- Toutes les connexions de plateaux s'appuient sur le profil transversal du cadre
- Peut être ajustée à hauteur et sa structure modulaire permet de l'allonger à tout moment
- Toutes les dimensions sur demande

- Largeurs standard : 1.83 m ou 2.07 m
- Longueurs standard : 2.8 m, 3.9 m, 5 m, 6.1 m, etc



**Table SK-3/AIR  
(Avec coussin d'air)**

### OPTIONS :

- Roues avec verrouillage
- Elle peut être équipée d'un coussin à air, par section de 2,5 m (SK-3/AIR)
- Possibilité d'ajouter des étagères inférieures (épaisseur 18 mm) pour le stockage de rouleau

## Table SK-3/O



## Chariot matelasseur UL-3



- La table SK-3 assemblée au chariot UL-3 permettent le déroulement manuel du tissu et la préparation pour la coupe
- La machine complète comprend : table de coupe SK-3, chariot UL-3, barre de pression LD-1, couteau OT-1/A et un compteur de coupe mécanique

- Largeurs standard : 1.83 m ou 2.07 m
- Longueurs standard : 2.8 m, 3.9 m, 5 m, 6.1 m, etc
- Attention : le chariot UL-3 prend 80 cm de la table SK-3
- Poids standard du rouleau : jusqu'à 60 kg
- Diamètre standard du rouleau : jusqu'à 50 cm

### OPTIONS :

- Chariot avec étagère pour étendre un tissu en ballot + rouleau pour guider le tissu (UL-3/KZ)
- Chariot avec rouleau pour guider le tissu (UL-3/Z)
- Chariot rotatif (UL-3/O) (incompatible avec UL-3/KZ)
- Chariot rotatif + rouleau de guidage (UL-3/OZ) (incompatible avec UL-3/KZ)
- Possibilité d'ajouter des étagères inférieures (18 mm)
- Table avec dispositif de soufflage (UL-3/AIR), par section de 2,5 m



**Chariot matelasseur UL-3/AIR  
(Avec table SK-3/AIR)**

- Plateau Ø 1800 mm
- Table ronde pivotante avec bande de chant en PVC
- Construction en profils d'acier qui garantissent la longévité et la stabilité de la table
- Plateau en MDF blanc laminé de 25 mm d'épaisseur
- Étagère inférieure pour le stockage de rouleau, épaisseur 18 mm, finition PCV blanc
- Roulette avec frein

**Couteau OT-1/A****Couteau OT-1/R****Couteau OT-3**

Semi-automatique : le couteau coupe le tissu et revient automatiquement à sa position initiale.

Manuel : il faut le guider manuellement le long du rail.

Conçu pour la coupe des matériaux fermes et épais : feutre, matériau d'isolation thermique, fibre de coco, etc.

	<b>OT-1/A</b>	<b>OT-1/R</b>	<b>OT-3</b>
<b>Largeur habituelle de coupe</b>	2000 mm	2000 mm	2500 mm
<b>Largeur maximale de coupe</b>	2500 mm	3000 mm	2500 mm
<b>Tension</b>	230 V	230 V	230 V / 400 V
<b>Puissance du moteur du couteau</b>	120 W	120 W	250 W
<b>Puissance du moteur de déplacement</b>	120 W	-	
<b>Diamètre de lame</b>	108 mm	108 mm	125 mm / 150 mm
<b>Vitesse de rotation de la lame</b>	2200 rpm	2200 rpm	1450 rpm
<b>Vitesse moyenne de la coupe</b>	0.5 m/s	-	0.4 m/s
<b>Pression</b>	-	-	3-5 bars
<b>Pince pneumatique</b>	✗	✗	✓

**Pince LD-1****Couteau ultrasons manuel TTS-400**

- Pince utilisée pour sécuriser le matériau en place pendant la coupe ou le déroulage
- Peut être facilement déplacée le long de la table

- Hauteur maximale de levage : 180 mm
- Longueur standard : pour table 1.83 m ou 2.07 m
- Longueur maximale : 3000 mm

- Adapté pour la découpe des films polymères, des toiles en matériaux thermoplastiques ou des tissus synthétiques
- Lors de la coupe des matériaux synthétiques, le bord du tissu est soudé, empêchant l'effilochage
- La coupe par ultrasons ne brûle pas le tissu, ne laisse pas de traces sur le bord et n'émet pas de fumées toxiques

Machine à enrouler/dérouler avec système de mesure de longueur.

- Les machines à enrouler et inspecter aident rapidement et précisément à mesurer la longueur de tissu ou vérifier sa qualité
- Vitesse élevée d'enroulage (50-60 m/min)
- Compteur mécanique (mètres ou yards)
- Installation facile du rouleau

Enrouleur P-3L



Enrouleur P-3S



Enrouleur - Visiteuse PP-3L



Enrouleur - Visiteuse PP-3S



Enrouleur - Visiteuse PP-5



Standard	P-3L	P-3S	PP-3L	PP-3S	PP-5
Avec couteau manuel OT-1/R	P-3L/R	P-3S/R	PP-3L/R	PP-3S/R	-
Avec couteau semi-automatique OT-1/A	P-3L/A	P-3S/A	PP-3L/A	PP-3S/A	PP-5/A
Largeur maximale du rouleau	190 cm	190 cm	190 cm	190 cm	200 cm
Diamètre maximal du rouleau	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	60 cm
Poids maximal du rouleau	40 kg	70 kg	40 kg	70 kg	80 kg
Alimentation	230 V				
Puissance	0.18 kW	0.37 kW	0.35 kW	0.55 kW	1.15 kW
Vitesse maximale	50-60 m/min	50-60 m/min	50-60 m/min	50-60 m/min	-
Ecran d'éclairage	X	X	200x50 cm	200x50 cm	En option (PP-5/AE)
Compteur	✓	✓	✓	✓	✓
Support de rouleau	✓	✓	✓	✓	✓

- Machine conçue pour couper automatiquement à la longueur préréglée
- Machines personnalisées sur demande pour des rouleaux de différentes dimensions

Découpe à longueur CTL-1500 / CTL-2000



Découpe à longueur CTL-3000



Avec convoyeur  
(2500 x 2500 mm)

Découpe à longueur et enrouleuse CTLR-1500



Découpe à longueur et enrouleuse CTLR-2000



Découpe à longueur et enrouleuse CTLR-3000



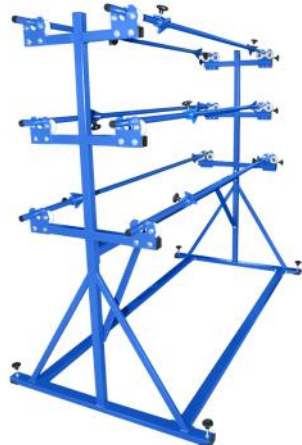
Découpe à longueur et enrouleuse CTLR-3200 ECO



	<b>CTL-1500</b>	<b>CTL-2000</b>	<b>CTL-3000</b>	<b>CTLR-1500</b>	<b>CTLR-2000</b>	<b>CTLR-3000</b>	<b>CTLR-3200 ECO</b>
<b>Découpe à longueur</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Enrouleuse</b>	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
<b>Largeur maximale du rouleau</b>	1500 mm	2000 mm	2500 mm	1500 mm	1700 mm	2500 - 3000 mm	1200 mm - 3200 mm
<b>Diamètre maximal du rouleau</b>	300 mm	500 mm	1100 mm	250 mm	360 mm	300 mm	300 mm
<b>Poids maximal du rouleau</b>	40 kg	250 kg	350 kg	40 kg	40 kg	40 kg	30 kg
<b>Dimensions au sol (LxP)</b>	2283 mm x 1109 mm	2982 mm x 1395 mm	3540 mm x 5340 mm	2658 mm x 1255 mm	2858 mm x 1383 mm	4207 x 1740 mm	3970 mm x 1700 mm
<b>Hauteur</b>	1321 mm	1618 mm	1845 mm	1786 mm	1935 mm	1878 mm	1575 mm
<b>Alimentation</b>	230 V	230 V	230 V				
<b>Puissance</b>	0.4 kW	0.5 kW	2.8 kW	0.65 kW	0.65 kW	0.6 kW	1.1 kW
<b>Couteau</b>	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Manuel

**LS-1**

- Supports à rouleaux universels conçus pour le stockage ou le déroulage des rouleaux de tissus
- Châssis en profilés d'acier
- Tubes équipés de cônes spéciaux qui peuvent être bloqués pour fixer le rouleau
- Supports non standard disponibles sur demande

**LS-1/K****LS-1/W****LS-3****LS-5****LS-6**

	<b>LS-1</b>	<b>LS-1/K</b>	<b>LS-1/W</b>	<b>LS-3</b>	<b>LS-5</b>	<b>LS-6</b>
<b>Largeur maximale du rouleau</b>	1800 mm	1800 mm	1800 mm	1800 mm	1800 mm	1800 mm
<b>Diamètre maximal du rouleau</b>	600 mm	800 mm	700 mm	500 mm	400 mm	400 mm
<b>Poids maximal du rouleau</b>	40 kg	120 kg	60 kg	30 kg	30 kg	30 kg
<b>Nombre maximal de rouleaux</b>	1	1	1	3	5	6
<b>Système de blocage (option)</b>	✗	✗	✓	✓	✓	✓

## Chariot de transport et de stockage WT-1



- Chariot destiné au transport et au stockage du mobilier
- Economie de la surface de stockage
- Après pliage, peuvent être glissés les uns dans les autres

■ Hauteur de l'étagère inférieure : 240 mm
■ Distance entre les niveaux : 910 mm
■ Roues : 125 mm
■ L x H x P : 2700 x 1220 x 870 mm
■ Poids : 60 kg
■ Capacité de charge : 300 kg

## Bâts pour machines à coudre

Supports durables et universels pour les machines à coudre industrielles.

	HDP-1MS	HDP-1MK	HDP-1ES	HDP-1EK	
	Manuel			Electrique	
Roues	✗	✓	✗	✓	
Pieds réglables	✓	✗	✓	✗	
Réglage en hauteur	688 - 1038 mm	761 - 1111 mm	688 - 1038 mm	761 - 1111 mm	



	REX-1	REX-2	REX-3	REX-1/HD	REX-2/HD
	Standard			Ultra-résistant	
Avec roues	✗	✓	✓	✗	✓
Réglage en hauteur	✗	✗	700 - 1100 mm	715 - 855 mm	715 - 855 mm

## Chaises industrielles KT



Conçues pour être utilisées dans les ateliers de fabrication, où la fiabilité, l'ergonomie et le confort sont importants.

	KT-1	KT-2	KT-3	KT-4
Type de réglage	Vis			Cylindre pneumatique
Siège et dossier	Rembourrés	Contre-plaquée	Rembourrés	Contre-plaquée
Dimensions de la base	40 x 26 cm	40 x 17,5 cm	40 x 26 cm	40 x 17,5 cm
Dimensions du siège	40 x 44 cm	40 x 42 cm	40 x 44 cm	40 x 42 cm
Dimensions de la croix du pied	60 cm			
Réglage de la hauteur	50 - 76 cm		41 - 54 cm	

- P.75 ..... Poignées de manutention  
P.75 ..... Poignées pour coffrets



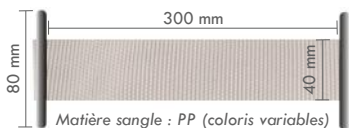
## POIGNÉES DE MANUTENTION

**Une prise solide pour vos colis lourds et encombrants**

- Faciles et rapides à monter (pas de prédécoupe)
- Très solides
- Economiques
- Préservent le contenu (de la poussière, pour les emballages isothermes, ... )
- Adaptables à tout type de colis (carton, plastique, bois)
- Très peu encombrantes (faible épaisseur à l'intérieur comme à l'extérieur du carton)
- Ecologiques (fabrication à base de matières recyclées)

**FIXGRIP - Outil de montage**

Réf : 350-1350  
Cond. : 1 pc

**Supergrip****POIGNÉE SEULE**  
*Economique !***Poignée 300 mm**

Réf : 471-1300  
Cond. : 800 pcs

**Supergrip****AVEC PLAQUETTE DE RENFORT**  
*Pour vos colis les plus lourds !*

Dimensions : 134 x 96 mm - Epaisseur : 3 mm - Matière : PE

**Livrée montée ou non montée****Poignée 300 mm + Contreplaqué**

Réf : 471-4300/M/250PCS  
Cond. : 250 pcs

**Contreplaqué seule**

Réf : 471-2010  
Cond. : 800 pcs

**Slimgrip***Encombrement minimal !***Livrée montée****Poignée auto-bloquée 500 mm + Contreplaqué**

Réf : 471-3500/M  
Cond. : 250 pcs



## POIGNÉES POUR COFFRETS

\* Autres dimensions sur demande

**PCB**  
**Poignée coton blanc**  
**160 mm \***

Réf : 410-2160  
Cond. : 1000 pcs

**PCC**  
**Poignée coton bordeaux**  
**180 mm \***

Réf : 410-2180/BORD  
Cond. : 1000 pcs

**PCS**  
**Poignée sisal**  
**130 mm \***

Réf : 410-1130  
Cond. : 1000 pcs

**PTP/C**  
**Poignée Polyamide blanc**  
**200 mm \***

Réf : 470-1200/PA/BLANC  
Cond. : 1000 pcs  
Longueur maximale : 600 mm











---

**Pour une commande ou un conseil :**

<b>TEL</b>	33+ (0)2 41 66 00 66
<b>FAX</b>	33+ (0)2 41 91 21 67
<b>COURRIEL</b>	<a href="mailto:info@delahousse.com">info@delahousse.com</a>
<b>ADRESSE POSTALE</b>	ZA La Halberderie F-49320 Vauchrétien

---

**Pour vous informer sur internet :**

<b>WEB</b>	<a href="http://www.delahousse.com">www.delahousse.com</a>
<b>VIDEOS</b>	<a href="http://www.youtube.com/delahoussesa">www.youtube.com/delahoussesa</a>