



\*\*\*\*\*

## COUSSINS DE LEVAGE HAUTE PRESSION

\*\*\*\*\*



**DISTRIBUTEUR EXCLUSIF MATJACK OFFICIEL POUR L'EUROPE**

**Vous propose**

**COUSSIN HAUTE PRESSION AU DETAIL 8 Bars**

	REF /PART N°	DESIGNATION
DMJ118	101K	1,5 T ARAMID
DMJ118	103K	3,3 T ARAMID
DMJ118	106S	6 T ACIER
DMJ118	106K	6 T ARAMID
DMJ118	113S	13 T ACIER
DMJ118	113K	13 T ARAMID
DMJ118	122S	22 T ACIER
DMJ118	122K	22 T ARAMID
DMJ118	132S	32 T ACIER
DMJ118	132K	32 T ARAMID
DMJ118	137LS	37 T ACIER
DMJ118	137LK	37 T ARAMID
DMJ118	150S	50 T ACIER
DMJ118	150K	50 T ARAMID
DMJ118	170S	70 T ACIER
DMJ118	170K	70 T ARAMID
DMJ118	186S	86 T ACIER

**ATTENTION : PRESSION MAXIMUM D'UTILISATION 8 BARS**

**Identification:**

100 % Aramid => numéro orange au milieu du coussin

Aramid / Acier => numéro noir au milieu du coussin



## COUSSINS DE LEVAGE HAUTE PRESSION SPECIFICATIONS



Réf :	Model	Matériel	dimensions	capacité	elevation cm	Poids	Carré	rectangle	oeillet	poignée
101K	1.5T	Aramid	15.24x15.24x 1.9 cm	1.3 T	6 cm	0.9 kgs	X		2	
103K	3.3 T	Aramid	15.24x30.48x 1.9 cm	2.9 T	7 cm	1.3 kgs		X	4	
106	6 T	Acier	25.4x25.4x 2.54 cm	5 T	11 cm	2.7 kgs	X		4	
106K	6 T	Aramid	25.4x25.4x 2.54 cm	5 T	11 cm	1.8 kgs	X		4	
113	13 T	Acier	38.1x38.1x2.54 cm	11 T	19 cm	6.8 kgs	X		4	
113K	13.5 T	Aramid	38.1x38.1x2.54 cm	11 T	19 cm	4.9 kgs	X		4	
122	22 T	Acier	50.8x50.8x2.54 cm	19 T	24 cm	12.7 kgs	X			1
122K	22 T	Aramid	50.8x50.8x2.54 cm	19 T	24 cm	9.9 kgs	X			1
132	32 T	Acier	53.34x63.5x2.54 cm	29 T	30 cm	15.8 kgs		X		1
132 K	32 T	Aramid	53.34x63.5x2.54 cm	29 T	30 cm	12.7 kgs		X		1
137	37 T	Acier	106.68x40.64x2.54cm	34 T	22 cm	19.5 kgs		X	7	2
137K	37 T	Aramid	106.68x40.64x2.54cm	34 T	22 cm	14.9 kgs		X	7	2
150	50 T	Acier	73.66x73.66x2.54 cm	45 T	38 cm	28.5 kgs	X			2
150 K	50 T	Aramid	73.66x73.66x2.54 cm	45 T	38 cm	20.4 kgs	X			2
170	70 T	Acier	86.36x86.36x2.54 cm	63 T	45 cm	36.7 kgs	X			2
170K	70 T	Aramid	86.36x86.36x2.54 cm	63 T	45 cm	27.2 kgs	X			2
186	86 T	Acier	106.68x106.68x2.54cm	78 T	60 cm	53.6 kgs	X			4

Utilisation maximum 8 bars - garantie 2 an.



**DISTRIBUTEUR EXCLUSIF MATJACK OFFICIEL POUR L'EUROPE**

**Vous propose**

## **KIT COUSSIN HAUTE PRESSION 8 BARS**

	REF /PART N°	DESIGNATION
DMJ118	101BK	1,5 T ARAMID KIT
DMJ118	103BK	3,3 T ARAMID KIT
DMJ118	106BS	6 T KIT ACIER
DMJ118	106BK	6 T ARAMID KIT
DMJ118	113BS	13 T KIT ACIER
DMJ118	113BK	13 T ARAMID KIT
DMJ118	122BS	22 T KIT ACIER
DMJ118	122BK	22 T ARAMID KIT
DMJ118	132BS	32 T KIT ACIER
DMJ118	132BK	32 T ARAMID KIT
DMJ118	137LBS	37 T KIT ACIER
DMJ118	137LBK	37 T ARAMID KIT
DMJ118	150BS	50 T KIT ACIER
DMJ118	150BK	50 T ARAMID KIT
DMJ118	170BS	70 T KIT ACIER
DMJ118	170BK	70 T ARAMID KIT
DMJ118	186BS	86 T KIT ACIER

KIT :  
1 coussin haute pression  
1 unité de contrôle  
1 tuyau 6 m entre unité de contrôle et coussin haute pression  
1 sac de transport pour coussins

**ATTENTION : PRESSION MAXIMUM D'UTILISATION 8 BARS**

**Identification:** 100 % Aramid => numéro orange au milieu du coussin  
Aramid / Acier => numéro noir au milieu du coussin

## COUSSIN HAUTE PRESSION



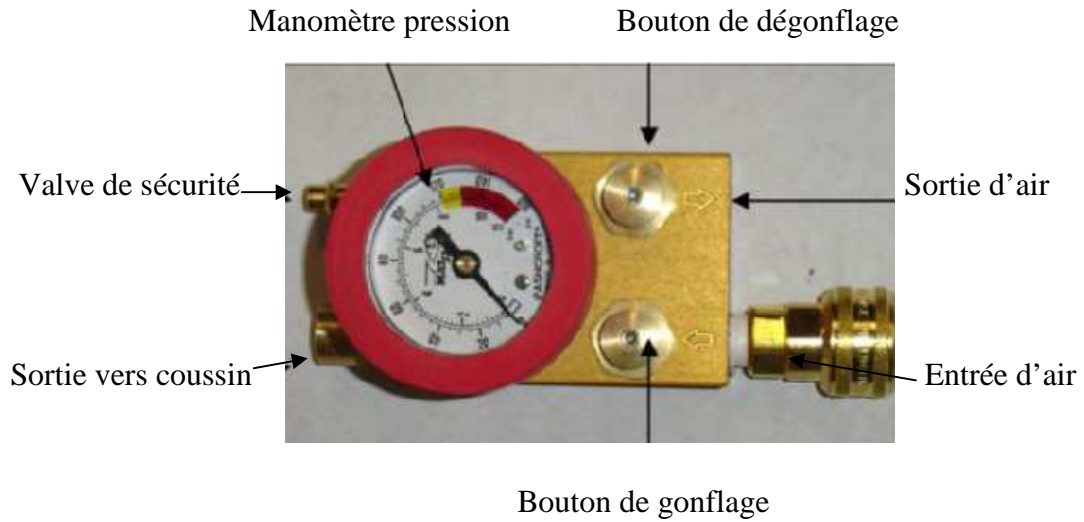
mamelon male avec commande

Certaines tailles avec poignée ou onglets

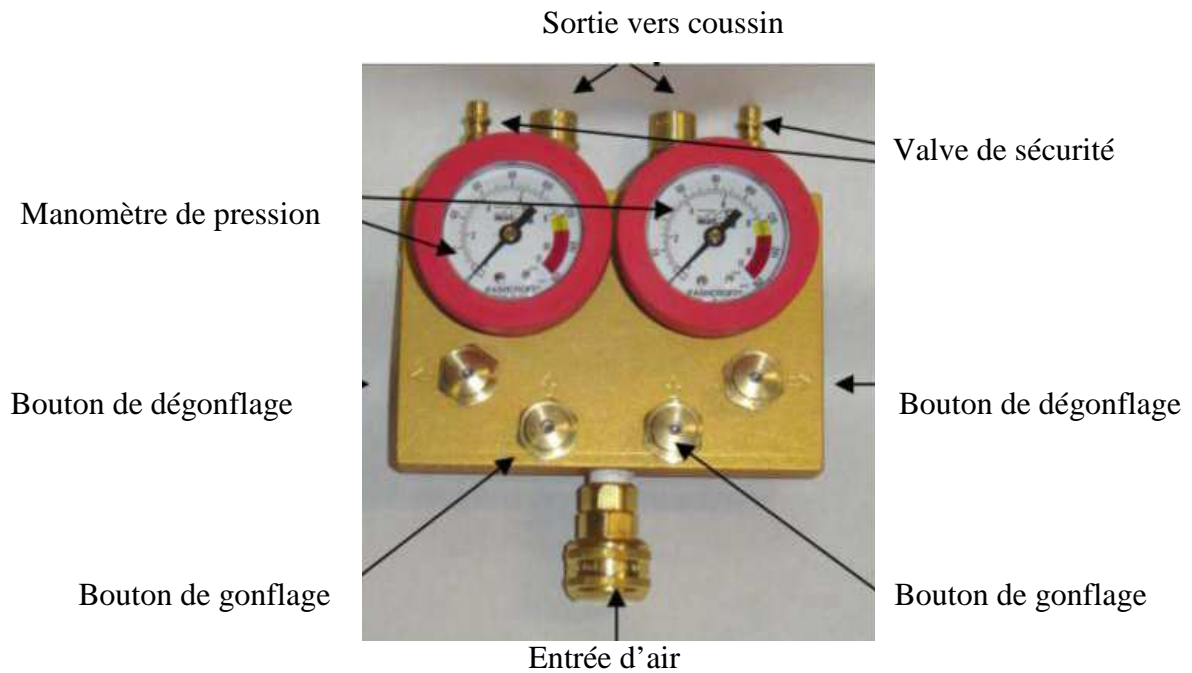


# IDENTIFICATION PIECES EQUIPEMENT COUSSIN HAUTE PRESSION

## VALVE UNITAIRE DE CONTROLE



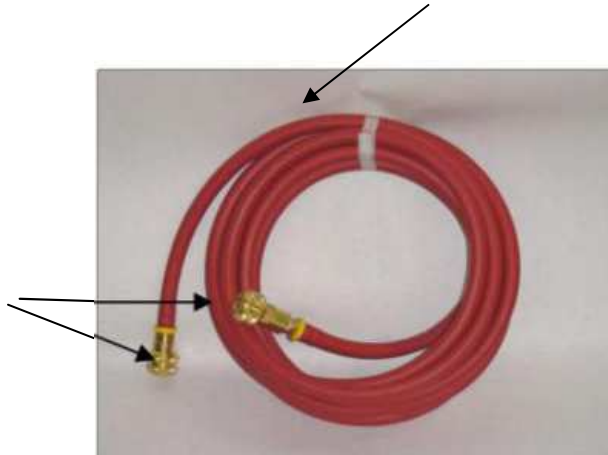
## DOUBLE VALVES DE CONTROLE



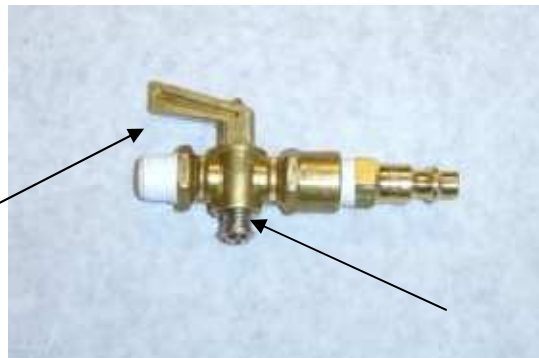
## IDENTIFICATION PIECES EQUIPEMENT COUSSIN HAUTE PRESSION

Approvisionnement tuyau 6 M

Déconnection rapide



Mamelon mâle avec commande



Commande ouverture / fermeture de la valve

mamelon male

## IDENTIFICATION PIECES EQUIPEMENT COUSSIN HAUTE PRESSION

Coté jauge de basse pression

coté jauge de haute pression

Connexion pour tuyau de valve de  
Régulateur de contrôle



SCBA air bouteille connexion

Tuyau régulateur 3 M

Déconnexion rapide



Mamelon male

## INSPECTION ET ASSEMBLAGE



Inspecter le matériel lors de la réception pour contrôler tout dommage du à l'expédition, vérifier les tuyaux, régulateur, coussin, unité de contrôle de pression et accessoires.



Si il y a dommage, veuillez le signaler immédiatement à votre distributeur.

Ces coussins sont faits pour durer des années.

## Régulateur haute / basse pression

Le cadran de la jauge d'entrée d'air donnera la pression restante dans la bouteille d'air.

La deuxième jauge indique la pression de fonctionnement du coussin de levage haute pression maxi 8 bars.



## Ensemble mamelon mâle avec commande

Installer le mamelon mâle et commande dans l'entrée d'air du raccord sur chaque coussin de levage. Ces accessoires sont en laiton conique et n'ont pas à être trop serrés, un serrage correcte est tout ce qui est nécessaire.

