

ACCESSOIRES



N° 15235

Raccord 1/8" NPT mâle x 1/4" NPT femelle. Poids 0,1 kg.

N° 250341

Raccord rapide femelle. Flexible, accouplement 1/4" industriel x 9,5 mm Dia. int.

N° 250342

Raccord rapide mâle. dia. Int. 9,5 mm

N° 250343

Raccord rapide femelle. Flexible, accouplement 1/4" industriel

interchangeable x 1/8" NPT femelle. Poids 0,1kg.

N° 250353

Raccord rapide mâle indispensable avec l'utilisation du régulateur. Accouplement 1/4" industriel interchangeable x 1/8" NPT mâle. Poids 0,1 kg.

N° 250682

Raccord rapide femelle. Accouplement 1/4" industriel interchangeable x 1/4" NPT mâle. Poids 0,0.1 kg.

N° 307159

Valve de réduction de pression.

Permet l'utilisation de gaz en bouteille pour alimenter les coussins (s'utilise avec des bouteilles CGA-580 Azote/Argon/Hélium). Équipé d'un raccord bouteille à l'entrée et d'un raccord interchangeable industriel 1/4" (femelle) à la sortie. Poids 0,1,8 kg.

N° 350090

Régulateur d'air pour coussin simple. Équipé d'une soupape de sécurité séparée et d'un manomètre.

N° 350207

Flexible d'arrêt avec valve d'arrêt et valve de sécurité. Avec un raccord rapide femelle et mâle.

N° 350208

Flexible pneumatique. Rouge, 9,2 m de long. Inclut les références 250341 raccord rapide femelle et 250342 raccord rapide mâle.

N° 350209

Flexible pneumatique. Identique au 350208, mais en bleu.

* REMARQUE : Le régulateur d'air réf. 350090 peut être utilisé seul pour commander un seul coussin (voir système unitaire), ou en multiple pour la commande de coussins de levage supplémentaires (voir système double).

CLASSEMENT

Capacité de levage (kN)	Hauteur de levage max. (Tonnes)	Hauteur de levage max. (mm)	Référence de commande	Volume d'air (litres)	Volume d'eau (litres)	Dimensions dégonflé (longueur x largeur x épaisseur)		Poids du produit (kg)
						(mm)	(pouces)	
10	1,1	80	IJ13T	3,3	0,7	150 x 150 x 22	6 x 6 x 0,87	0,6
32	3,6	130	IJ45T	16,2	1,8	228 x 228 x 22	9 x 9 x 0,87	1,5
50	5,6	150	IJ66T	22,5	2,5	270 x 270 x 22	11 x 11 x 0,87	2
100	11,2	215	IJ119T	76,5	8,5	380 x 380 x 25	15 x 15 x 0,98	4
200	22,5	290	IJ2211T	189	21	508 x 508 x 25	20 x 20 x 0,98	7
320	35,9	380	IJ3615T	450	50	658 x 658 x 25	26 x 26 x 0,98	13
400	44,9	405	IJ4516T	558	62	708 x 708 x 25	28 x 28 x 0,98	15
670	75,3	520	IJ7520T	1.206	134	908 x 908 x 25	36 x 36 x 0,98	24

CENTRES DE SERVICE À LA CLIENTÈLE

Amériques

5885 11th Street
Rockford, Illinois 61109 États-Unis
Tél. : 815.874.5556
Service à la clientèle
Tél. : 800.541.1418
Fax : 800.288.7031

Services techniques
Tél. : 800.477.8326
info@powerteam.com

Europe

Albert Thijsstraat 12
6471 WX Eygelshoven
Pays-Bas
Service à la clientèle
Tél. : 31 (45) 5678877
Fax : 31 (45) 5678878
infoeurope@powerteam.com

Asie Pacifique

7 Gul Circle
Singapore 629563
Singapour
Service à la clientèle
Tél. : (65) 6265 3343
Fax : (65) 6265 6646
infoasia@powerteam.com

Chine

No. 1568 Hua Shan Road
Treasury Building 11th Floor
Shanghai 200052, Chine
Service à la clientèle
Tél. : 86 (21) 2208.5888
Fax : 86 (21) 2208.5682
infochina@powerteam.com

Coussins de levage

SPX®

Power Team
powerteam.com

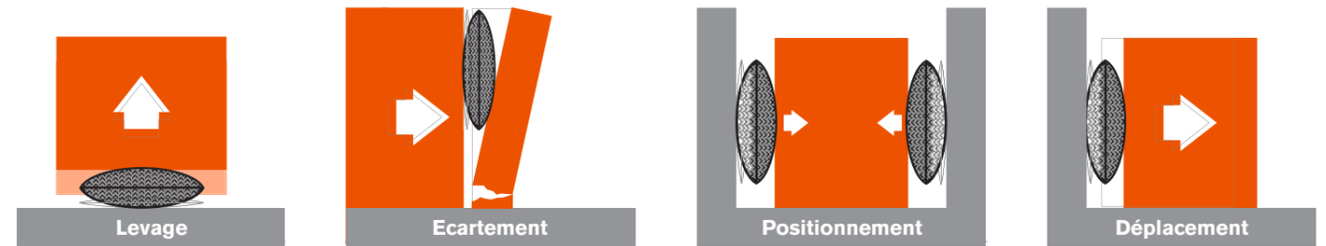
Idéal pour de nombreuses applications

VERINAGE DU FUTUR

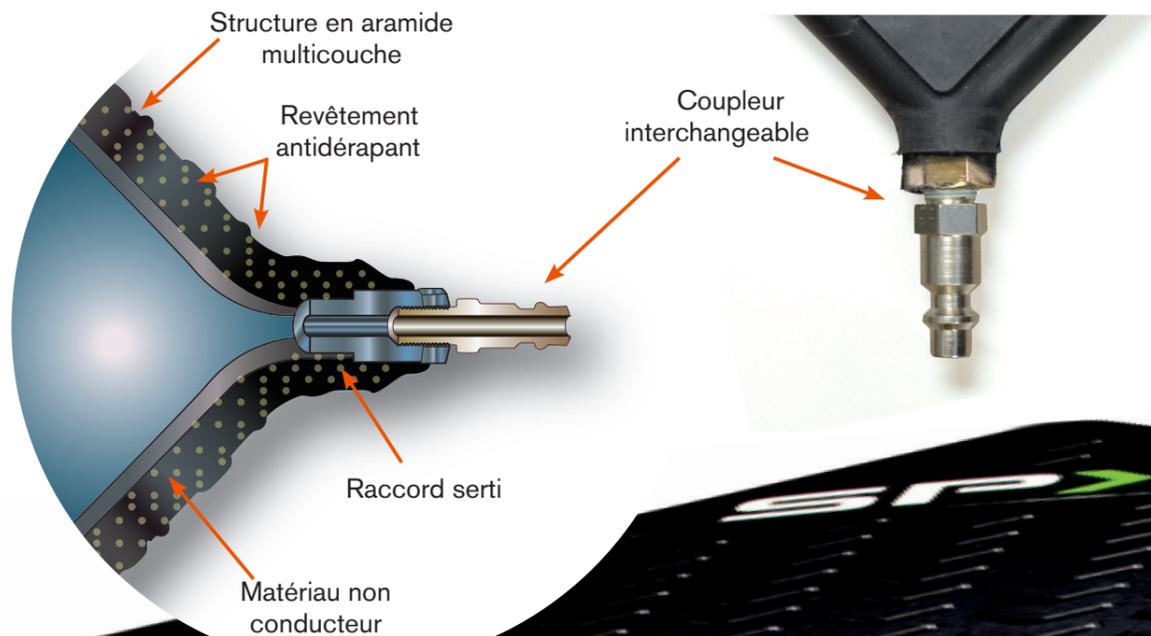
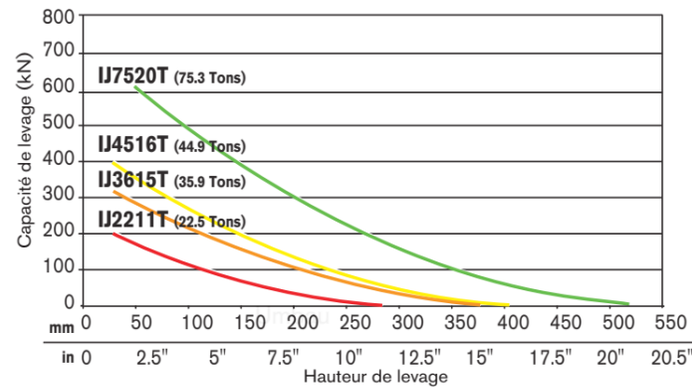
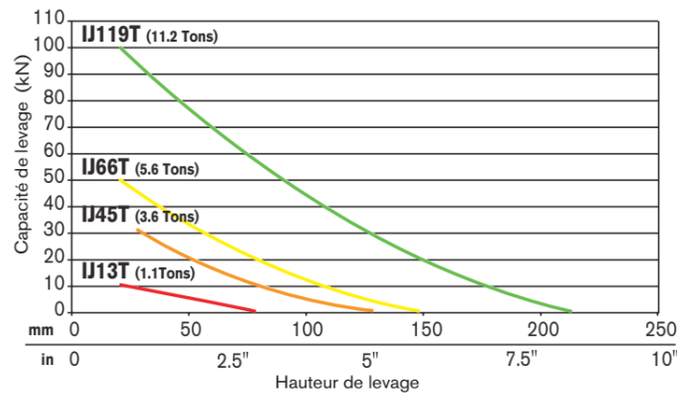
- Ces coussins souples et légers nécessitent une pression d'air maximale de 8 bars (116 psi) seulement. Ils peuvent également être gonflés au moyen d'eau ou de gaz non explosif.
- L'épaisseur des coussins dégonflés est inférieure à 25 mm (1"), ce qui facilite les tâches de levage en espace restreint.
- Fabriqués en caoutchouc non conducteur de haute qualité, avec renfort en fibres aramidées multicouches.
- Conçus pour résister à 20 bar de pression ainsi qu'à 10.000 cycles gonflage/dégonflage sous 8 bar.
- La commande à distance, le flexible avec vanne d'arrêt et les flexibles pneumatiques sont équipés de raccords rapides avec bague de verrouillage protégeant l'opérateur de la déconnexion accidentelle d'un coussin sous la charge.
- Les coussins IJ4516T et IJ7520T sont équipés de poignées de transport pouvant être utilisées comme moyen de levage afin de faciliter leur manutention.
- Les flexibles pneumatiques sont de deux couleurs distinctes (rouge ou bleu) ce qui simplifie l'identification lorsque plusieurs coussins sont utilisés.
- Les coussins peuvent être utilisés à une température ambiante comprise entre -20 °C (-4 °F) et +50 °C (+122 °F).
- L'enveloppe externe du coussin est constituée d'un matériau antidérapant qui permet l'empilage et facilite la combinaison de deux coussins.
- Boîtier de commande à distance "homme mort" (350090) pouvant être utilisé individuellement ou fixé à d'autres pour la commande de coussins supplémentaires.



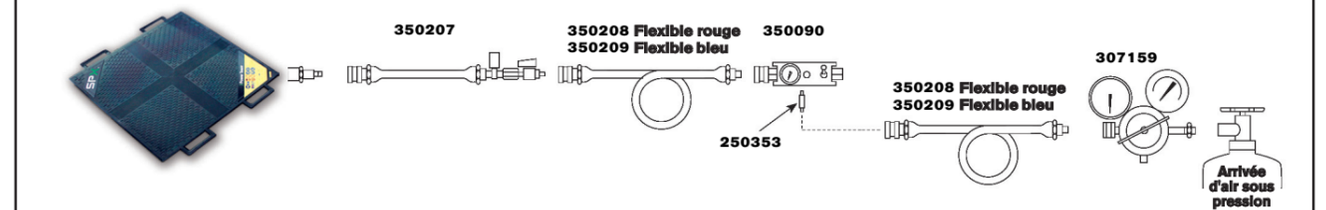
APPLICATIONS



GRAPHIQUES DES PERFORMANCES



UTILISATION D'UN COUSSIN



UTILISATION DE DEUX COUSSINS

