

SCORP'AIR 4S



FORME OCTOGONALE
POUR UNE MEILLEURE
STABILITÉ

DISQUE EN COMPOSITE
NOYE DANS LA MATIERE
POUR UNE SOLIDITE
ACCRUE



CONNEXION SUR LA TRANCHE

PLAQUE DE CONNEXION INGÉNIEURE :
PAS BESOIN D'OUTILS

SBR POUR UNE FORTE RÉSISTANCE À L'ABRASION

LA PLUS GRANDE COURSE DU MARCHE AVEC 670 MM

SCORP'AIR 4S



La nouvelle gamme de coussins de levage Scorp'Air 4s conçue par Scorpe combine les avantages essentiels à la réussite de certaines opérations de levage comme lors d'une fouille, un secours sur la route ou tout autre opération de levage.

Ils offrent de nombreux avantages: stabilité ; grande capacité de levage ; épaisseur réduite pour une insertion plus facile dans les espaces étroits ; fin et rigide dans un souci de facilité de stockage ; empilable et rapide à utiliser grâce à une ingénieuse plaque de connexion.

Ces coussins de levage utilisent une pression de service allant jusqu'à 10 bar.

Ils ont une forme octogonale qui leur permet d'avoir une course et une résistance maximale.





- ▶ Trois tailles de coussins disponibles allant de 25 tonnes à 132 tonnes
- ▶ Pression maximale de 10 bars
- ▶ Épaisseur de seulement 50mm pour une insertion facile dans les espaces étroits
- ▶ Matériau SBR pour une haute résistance à l'abrasion et une longue durée de vie
- ▶ Superposition jusqu'à trois coussins
- ▶ Coefficient de sécurité de 4 pour 1
- ▶ Conforme à la norme NF EN 13731

Appellation	Taille (mm)					Poids (kg)	Capacité de levage maximum (t)	Volume (litres)
	Longueur	Largeur	Épaisseur non gonflé	Course	Diamètre non gonflé			
25T	560	560	50	295	792	8	25	260
60T	860	860	55	490	1216	18	60	900
132T	1300	1300	51	670	1838	37	132	3500



KIT DE GONFLAGE COUSSINS 4S

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ 1 x manodétendeur 200 à 300 bar
- ▶ 1 x boîtier de contrôle équipé d'une soupape tarée à 10 bar
- ▶ 3 x tuyaux d'air vert et gris d'une longueur de 5 m
- ▶ 3 x vannes de sécurité équipées chacune d'une soupape tarée à 10 bar
- ▶ 1 x sac de transport avec bandoulière

