

BROCHURE COMPLÈTE (HORS USA)

SERVANTES ET SUPPORTS



MEGA ROLLERS ET SUPPORTS



MATÉRIEL DE MANUTENTION





SPECIALIZED FABRICATION EQUIPMENT GROUP

Présentation du groupe S.F.E.

Le Groupe S.F.E. a été fondé en 2019 après la fusion de trois fabricants d'équipement, leaders mondiaux dans le domaine de l'outillage et des machines de fabrication de tubes : B&B Pipe and Industrial Tools LLC (États-Unis), Mathey Dearman Inc. (États-Unis) et TAG Pipe Equipment Specialists (Royaume-Uni). Plus récemment, le Groupe S.F.E. a finalisé l'acquisition du Groupe AXXAIR (France).

Le Groupe S.F.E. propose une large gamme de produits et étudie constamment la conception et le développement de nouveaux produits. Le Groupe élargit également son offre via des acquisitions complémentaires afin de pouvoir répondre aux demandes croissantes des industries.

Avec des bureaux et des entrepôts sur 4 continents, 120 employés et plus de 250 partenaires et distributeurs à travers le monde, le Groupe S.F.E. est fier de pouvoir offrir le plus haut niveau de qualité de produits et de services à tous ses clients.

Le Groupe S.F.E. se réjouit de vous accueillir dans son réseau mondial en tant que partenaire, distributeur ou client final et reste à tout moment à votre disposition.



SIÈGE SOCIAL ÉTATS-UNIS - HOUSTON



SIÈGE SOCIAL INTERNATIONAL - FRANCE

NOS MARQUES

Where There's Pipe, There's Mathey!

- PIPE FLAME CUTTING AND BEVELLING
- PIPE ALIGNMENT AND REFORMING CLAMPS
- PIPE RIGGING EQUIPMENT

www.MATHEY.COM

The Pipe Fabricators Source

- PIPE JACK AND STANDS
- MEGA ROLLERS AND STANDS
- MATERIAL HANDLING EQUIPMENT

www.BBPIPETOOLS.COM

World Leading Manufacturer of Pipe Beveling and Cutting Machines

- PIPE BEVELLING MACHINES
- PIPE COLD CUTTING MACHINES

www.TAG-PIPE.COM

Innovative Orbital Solutions

- ORBITAL CUTTING AND FACING
- ORBITAL WELDING

www.AXXAIR.COM

Purging Solutions for the perfect pipe weld!

- PIPE PURGING SYSTEMS
- PIPE CLEANING MACHINES
- PIPE FITTINGS

www.PURGEMASTERS.COM

The Pipe Fitters Companion

- FIT-UP AND ALIGNMENT TOOLS
- LAYOUT AND MARKING TOOLS

www.MATHEY.COM



Présentation de B&B Pipe & Industrial Tools

La société B&B Pipe and Industrial Tools (B&B) a été fondée à Houston (Texas), aux États-Unis, dans les années 1990. À l'origine, elle proposait principalement des rouleaux pour tubes et des applications standard, vendus dans des projets de construction pétrochimique le long de la côte du Golfe du Mexique. Au fil des ans, B&B est devenu un acteur majeur sur le marché américain.

Avec la fusion en 2019 de B&B Pipe and Industrial Tools LLC (USA), Mathey Dearman Inc. (États-Unis), TAG Pipe Equipment Specialists (Royaume-Uni) et l'ajout récent en 2022 d'AXXAIR (France) au groupe Specialized Fabrication Equipment (S.F.E.), les différentes gammes de produits proposées par les fabricants ont été réorganisées puis intégrées dans la gamme de produits globale du groupe S.F.E., tout en conservant leur propre identité de marque.

Forte de près de 30 ans de développement, la marque B&B du Groupe S.F.E. est aujourd'hui dédiée aux équipements, applications et solutions de manutentions des pipes. Avec la marque B&B, le Groupe S.F.E. souhaite promouvoir cette gamme de produits spécifique, tout en répondant à la demande croissante et aux diverses applications des industries qu'il équipe déjà, et l'associer à d'autres gammes de produits au sein du Groupe S.F.E.

En tant que Fabricant d'Équipement d'Origine (FEO), le Groupe S.F.E. est fier d'être reconnu pour ses innovations, ses développements et ses conceptions créatives dans la gamme de produits B&B. Grâce à ses compétences en ingénierie, à son approche orientée client et à sa flexibilité, la marque B&B offre la possibilité de concevoir des solutions de manutention de pipes prêtes à l'emploi afin de répondre aux besoins spécifiques de nos clients ainsi qu'à ceux d'une industrie en constante évolution.

Le catalogue de la marque B&B propose une gamme complète d'équipements de manutention des pipes : **servantes, supports, méga rollers et chariots de manutention.**

Les produits B&B sont disponibles auprès des filiales internationales du Groupe S.F.E. réparties sur 4 continents, ainsi qu'auprès du vaste réseau mondial de partenaires et de distributeurs du Groupe S.F.E., en constante expansion.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute application de manutention de pipes.

SERVANTES ET SUPPORTS



Les servantes et les supports de B&B sont une référence dans l'industrie avec de nombreux exemplaires vendus. Les vérins et les supports aident les tuyauteurs à maintenir les pipes à une hauteur sûre et ergonomique, ce qui permet d'augmenter la productivité. Fabriqués à partir de tubes et de pipes en acier de qualité, ils offrent un excellent rapport qualité/prix, ils résistent à l'utilisation intensive sur les chantiers tout en étant vendus à un prix compétitif.

MEGA ROLLERS ET SUPPORTS



Les méga rollers et les vérins de B&B constituent une gamme d'équipements de manutention plus robuste et de plus grande capacité que la gamme standard de servantes et de supports. Ils possèdent une plus grande capacité de diamètre et de poids des pipes. Ces méga rollers sont conçus pour résister aux conditions les plus difficiles sur les chantiers.

MATÉRIEL DE MANUTENTION



Les chariots et buggies de B&B sont des chariots de manutention de chantier. Le chariot Stack Cart peut être expédié et empilé sur le lieu du chantier en minimisant les coûts de manutention et d'expédition, puis se plier pour être utilisé sur le terrain. Les modèles de chariots pour pipes sont conçus pour transporter facilement les pipes, raccords et autres pièces sur le chantier ou dans l'atelier, en minimisant l'exposition ergonomique et la manutention manuelle.

TABLE DES MATIÈRES

Présentation du groupe S.F.E.....	2
Présentation de B&B Pipe & Industrial Tools	3
B&B Servantes et supports	5
Servantes pour pipe fixes et pliables (trépieds)	6
Options pour servantes pour pipe fixes et pliable	7
Support Duo	8
Options pour support Duo.....	9
Servante 5 Leg Giant Jack	10
Options pour servante 5 Leg Giant Jack.....	11
Servante pliable Six-foot	12
Supports à rouleaux (haute résistance)	13
Supports à rouleaux à changement rapide	13
Supports Uno	14
Étau à chaîne Tri-stand.....	14
B&B Support et Mega rollers.....	15
Mega rollers - 6,000 lbs. 2,7 tonnes	16
Mega rollers - 10,000 lbs. 4,5 tonnes.....	17
Mega rollers - 15,000 lbs. 6,8 tonnes.....	18
B&B Equipement de manutention	19
Pipe cart	20
Baby pipe buggy.....	21
Biggy pipe buggy	21



SPECIALIZED FABRICATION EQUIPMENT
GROUP

Notre politique de groupe est une politique d'améliorations et d'acquisitions continues. Les produits et les tableaux de données sont susceptibles de changer ou de varier par rapport à ceux qui sont illustrés.

NOS MARQUES



SERVANTES ET SUPPORTS



B&B SERVANTES POUR PIPE FIXES ET PLIABLES (TREPIEDS)

B&B Pipe & Industrial Tools - Les servantes pour pipe sont soutenues par plus de 25 années d'expérience dans la fabrication. Toutes les servantes pour pipe sont évaluées avec un rapport de sécurité d'au moins 2:1 qui est testé par un laboratoire agréé. Nous avons produit les B&B Servantes pour pipe les plus solides et les plus durables disponibles sur le marché. B&B propose également une vaste gamme d'options de têtes pour toute application de fabrication de pipes.

Caractéristiques

- 2,500lbs / 1 135 kg de capacité
- Rapport de sécurité d'au moins 2:1 testé par un laboratoire agréé.
- Support à tête en V de 10" surdimensionné pour une sécurité accrue.
- Pieds et renforts tubulaires surdimensionnés pour une durabilité accrue.
- La barre ACME monobloc de 1½" la plus robuste dans l'industrie.
- Réglage en hauteur de la rondelle-frein pour une utilisation simplifiée.
- Plus d'options de tête que chez tout autre fabricant.
- Largeur augmentée pour une meilleure stabilité.
- Le contreventement tubulaire de section carrée offre une résistance et une rigidité supplémentaires.
- La rondelle de sécurité peut être verrouillée sur la base pour une sécurité accrue de l'opérateur.



90031 + 90001
- servante
pliable (trépied)
représentée
ouverte et
fermée




90030 - servante pour
pipe (trépied) avec :
90001 tête en V




90030 - servante pour
pipe / (trépied) avec :
90029 tête en V large



DESCRIPTION : Servante pour pipe (trépied) (y compris tête en V)

ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.			
TPS300	4100			
CHARGE MAXI.		POIDS		TAILLE DE PIPE
2,500 lbs.	1 135 kg	17 lbs.	7,60 kg	Jusqu'à 24"


DESCRIPTION : Servante pliable pour pipe (trépied) (y compris tête en V)

ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.			
TFS301	3901			
CHARGE MAXI.		POIDS		TAILLE DE PIPE
2,500 lbs.	1 135 kg	17 lbs.	7,60 kg	Jusqu'à 24"


DESCRIPTION : Tête en V

ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.			
TVH300	90001			
CHARGE MAXI.		POIDS		TAILLE DE PIPE
2,500 lbs.	1 135 kg	7 lbs.	3,40 kg	Jusqu'à 12"

DESCRIPTION : Tête en V large (voir la page 11 pour les accessoires)

ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.			
TVH300L	90029			
CHARGE MAXI.		POIDS		TAILLE DE PIPE
2,500 lbs.	1 135 kg	17 lbs.	7,60 kg	Jusqu'à 24"

DESCRIPTION : Support à rouleaux en acier (style Slip On) (paire)
Support à rouleaux en acier inoxydable (style Slip On) (paire)

ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.			
SWH300	90060			
ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.			
* SWH300SS	* 90061			
CHARGE MAXI.		POIDS		TAILLE DE PIPE
1,000 lbs.	450 kg	7 lbs.	3,40 kg	1" à 12"


DESCRIPTION : Support à rouleaux en acier
Support à rouleaux en acier inoxydable

ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.			
SWH350	90002			
ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.			
* SWH350SS	* 90005			
CHARGE MAXI.		POIDS		TAILLE DE PIPE
2,000 lbs.	910 kg	11 lbs.	4,90 kg	1" à 24"

DESCRIPTION : Support à rouleaux en caoutchouc

ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.			
* NWH350	* 90003			
CHARGE MAXI.		POIDS		TAILLE DE PIPE
1,000 lbs.	450 kg	7 lbs.	3,30 kg	1" à 24"

DESCRIPTION : Support à rouleaux en caoutchouc (style slip on) (paire)

ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.			
* NWH300	* 90032			
CHARGE MAXI.		POIDS		TAILLE DE PIPE
1,000 lbs.	450 kg	5 lbs.	2 kg	1" à 12"


DESCRIPTION : Support à rouleaux en acier inoxydable (style Slip On) (paire)

ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.			
* SSH300	* 90004			
CHARGE MAXI.		POIDS		TAILLE DE PIPE
3,500 lbs.	1 585 kg	2 lbs.	1 kg	1" à 12"


DESCRIPTION : Support de transfert à sphères en acier inox. (style Slip On) (paire)

ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.			
* BTH300SS	* 90000			
CHARGE MAXI.		POIDS		TAILLE DE PIPE
1,000 lbs.	450 kg	6 lbs.	2,50 kg	1" à 12"

DESCRIPTION : Étau à chaîne pour pipe

ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.			
PCV300	90033			
CHARGE MAXI.		POIDS		TAILLE DE PIPE
550 lbs.	250 kg	14.3 lbs.	6,50 kg	0.5" à 6"

DESCRIPTION : Support à rouleaux de convoyage

ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.			
RBH300	90019			
DESCRIPTION : Tête en V de convoyage				
PBH300	90021	90019	90021	
CHARGE MAXI.		POIDS		TAILLE DE PIPE
550 lbs.	250 kg	9 lbs.	4,25 kg	Jusqu'à 12"

SUPPORT DUO

Support de pipe robuste à quatre pieds réglables en hauteur et à verrouillage par goupille

Le support de pipe B&B Duo peut accueillir des pipes jusqu'à 48", est réglable en hauteur et équipé de têtes à changement rapide.

Les roulettes du support de pipe Duo disposent de freins visant à sécuriser la charge aux fins de marquage, mise en place ou assemblage. Ce support est maintenant fourni de série avec des pieds pliables pour faciliter l'utilisation et le transport. Il bénéficie en outre d'un concept de verrouillage à goupille ultra sûr.

Caractéristiques et avantages

- 5,290 lbs. / 2 400 kg de charge maxi.
- Pieds pliables pour faciliter le transport et le rangement.
- Réglage de la tête à centrage automatique de chaque côté.
- Hauteur réglable : 29 - 42.5" / 74,5 - 108 cm
- Taille de pipe maxi. : 2 - 48" / 51 - 1 219 mm
- Réglage rapide de la hauteur avec tige filetée précise supplémentaire permettant la mise de niveau de la pièce.
- Les roues rectifiées éliminent le phénomène de « tire-bouchon » du pipe pendant la rotation.
- Toutes les roues se bloquent, limitant la rotation du pipe.
- Goupilles de sûreté pour verrouiller le support à hauteur de travail.
- Conformité CE certifiée avec marquage CE.

Le support de pipe Duo utilise une tige filetée de réglage fin. Cela permet un réglage précis de la hauteur de travail et peut compenser les surfaces inégales pour garantir à tout moment le niveau du pipe.

Les goupilles de verrouillage de sécurité uniques permettent de régler le support de pipe Duo à différentes hauteurs de travail.

Le réglage final et la mise à niveau peuvent ensuite être effectués avec la poignée de réglage fin.



**NOUVEAU
CONCEPT DE
VERROUILLAGE
AMÉLIORÉ**

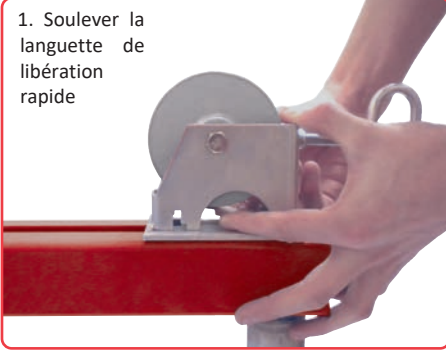


Les têtes à changement rapide augmentent la polyvalence du support Duo. Les têtes peuvent être changées sans outils en quelques secondes pour s'adapter à presque toutes les applications.

Les galets sont disponibles en version acier, acier inoxydable ou caoutchouc. Les têtes de transfert à billes sont disponibles en acier ou en acier inoxydable.

Changement de tête simple

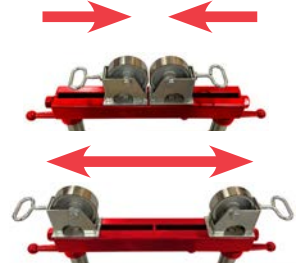
1. Soulever la languette de libération rapide



2. Faire glisser vers l'avant et retirer



Différents trous de hauteur permettent à l'opérateur de fixer le support à la hauteur de travail requise à l'aide des goupilles de verrouillage de sécurité.



Têtes réglables à centrage automatique pour pipes de 2 à 48"

DESCRIPTION : Support Duo (unité de base uniquement)



ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.	CHARGE MAXI.		POIDS	
DPS200	90039	5,290 lbs.	2 400 kg	43 lbs.	19,50 kg

DESCRIPTION : Têtes à rouleaux acier / acier inoxydable à changement rapide (paire)



ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.	CHARGE MAXI.		POIDS	
SWH200	90065	5,290 lbs.	2 400 kg	6 lbs.	3 kg
* SWH200SS	* 90066	5,290 lbs.	2 400 kg	6 lbs.	3 kg

DESCRIPTION: Têtes à rouleaux caoutchouc à changement rapide (paire)



ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.	CHARGE MAXI.		POIDS	
* NWH200	* 90067	1,000 lbs.	450 kg	5 lbs.	2,20 kg

DESCRIPTION: Têtes de transfert à bille en acier inox. à changement rapide (paire)



ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.	CHARGE MAXI.		POIDS	
* BTH200SS	* 90068	3,197 lbs.	1 450 kg	6 lbs.	3 kg

* Convient pour l'acier inoxydable

La servante 5 Leg Giant Jack de B&B est idéale pour les pipes de grand diamètre (jusqu'à 36" / 920 mm) et sa tête en V peut être équipée de plusieurs options.

Ce modèle peut être équipé de roues pivotantes permettant le mouvement des pipes.

La servante 5 Leg Giant Jack se caractérise par des épaisseurs d'acier accrues sur toute sa longueur, comprenant une barre ACME monobloc de 1 3/4", ce qui en fait le plus résistant du marché.

Caractéristiques

- Les roulettes en uréthane plutôt qu'en acier, associées à un axe monobloc augmentent la sécurité et la durabilité.
- 5,000 lbs. de capacité sans roues ni roulettes.
- 2,500 lbs. de capacité avec roues en acier et roulettes en uréthane.
- Hauteur de travail avec roulettes pivotantes : 32" - 44" / 82 - 112 cm
- Hauteur de travail avec servante uniquement : 24" - 36" / 61 - 92cm
- Diamètre de pipe mini. - maxi. 1" - 36"
- Réglage par tige filetée en ACME monobloc de 1 3/4".
- Roues en acier / caoutchouc de 11/2" de largeur pour réduire les cas de « déplacement du pipe ».
- Peut être acheté en kit complet comme illustré : servante, roulettes et roues.
- Roues pivotantes disponibles en acier, acier inoxydable et caoutchouc.
- Plusieurs modules complémentaires disponibles, y compris des manchons en acier inoxydable pour un montage sans contamination, un dispositif de chaîne de retenue recommandé pour le transport, des accessoires de transfert à billes pour la variation du mouvement du pipe et plus encore.



Patins de mise à niveau fournis en standard



Le dispositif de maintien à chaîne 3506 bloque le pipe à la servante



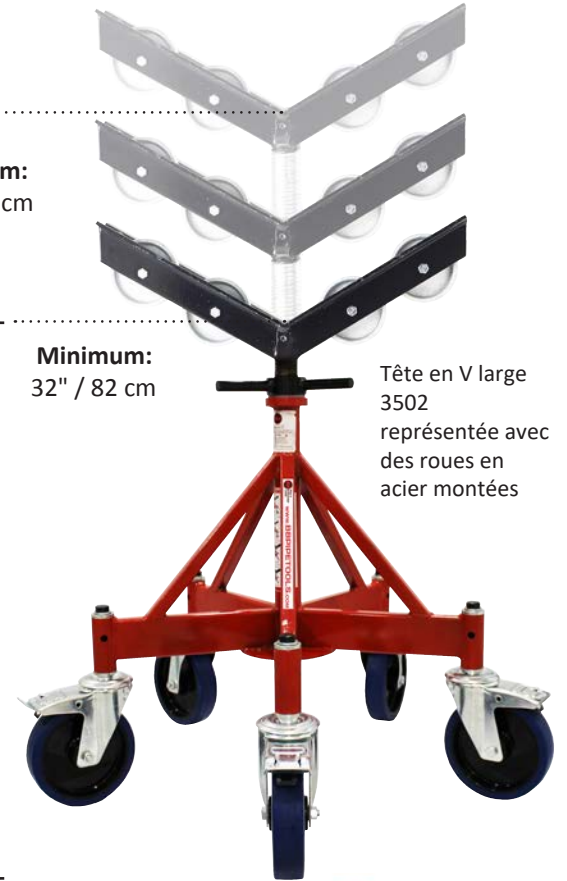
Maximum:
36" / 92 cm

Minimum:
24" / 61 cm

Maximum:
44" / 112cm

Minimum:
32" / 82 cm

Tête en V large 3502 représentée avec des roues en acier montées



Permet de transporter facilement les pipes sur site ou dans l'atelier.




Illustré avec le kit de roulettes 3504 monté et le dispositif de maintien à chaîne 3506

OPTIONS POUR SERVANTE 5 LEG GIANT JACK

** Convient pour l'acier inoxydable*


DESCRIPTION : 5 leg giant jack (base et tête en V)

ANCIENNE RÉF.		NOUVELLE RÉF.		
QPS400 + QVH400		3500		
CHARGE MAXI.		POIDS		TAILLE DE PIPE
5,000 lbs.	2 265 kg	80 lbs.	36 kg	n/a

DESCRIPTION : Ensemble de roues en acier (4 roues) - roues larges de 1 1/2"

ANCIENNE RÉF.		NOUVELLE RÉF.		
SWH400		3502		
Tête en V non incluse				
CHARGE MAXI.		POIDS		TAILLE DE PIPE
2,500 lbs.	1 135 kg	12 lbs.	5,60 kg	1" à 36"


DESCRIPTION : Ensemble de roues en acier (4 roues) - roues larges de 1 1/2"

ANCIENNE RÉF.		NOUVELLE RÉF.		
* SWH400SS		* 3508		
Tête en V non incluse				
CHARGE MAXI.		POIDS		TAILLE DE PIPE
2,500 lbs.	1 135 kg	12 lbs.	5,60 kg	1" à 36"

DESCRIPTION : Ensemble de roues en caoutchouc (4 roues) - roues larges de 1 1/2"

ANCIENNE RÉF.		NOUVELLE RÉF.		
* NWH400		* 3503		
Tête en V non incluse				
CHARGE MAXI.		POIDS		TAILLE DE PIPE
1,000 lbs.	450 kg	4.5 lbs.	2 kg	1" à 36"

DESCRIPTION : Billes de transfert en acier inoxydable (paire)

ANCIENNE RÉF.		NOUVELLE RÉF.		
* BTH400/SS		* 3509		
Tête en V non incluse				
CHARGE MAXI.		POIDS		TAILLE DE PIPE
1,000 lbs.	450 kg	7 lbs.	3 kg	1" à 36"

DESCRIPTION : Manchons en acier inoxydable (paire)

ANCIENNE RÉF.		NOUVELLE RÉF.		
* SSS400		* 3507		
Tête en V non incluse				
CHARGE MAXI.		POIDS		TAILLE DE PIPE
5,000 lbs.	2 265 kg	2 lbs.	1 kg	1" à 36"

DESCRIPTION : Dispositif de maintien à chaîne

ANCIENNE RÉF.		NOUVELLE RÉF.		
HDD400		3506		
CHARGE MAXI.		POIDS		TAILLE DE PIPE
n/a	n/a	16 lbs.	7 kg	1" à 36"

DESCRIPTION : Ensemble de roulettes pour PN 3500 (5 roulettes)

ANCIENNE RÉF.		NOUVELLE RÉF.		
RWK400		3504		
CHARGE MAXI.		POIDS		TAILLE DE PIPE
2,500 lbs.	1 135 kg	38 lbs.	17 kg	n/a

SERVANTE PLIABLE SIX-FOOT

Facile et sûre pour les applications de travail de pipes à grande hauteur

La servante pliable Six Foot de B&B est idéale pour le maintien et la mise à niveau des pipes dans les endroits élevés. Avec une hauteur maxi. de 180 cm (72") et un réglage mini. de 99 cm (39"), la servante Six Foot peut être utilisée pour de nombreuses applications.

La servante Six Foot est pliable et peut être transportée facilement, s'adaptant aux espaces restreints lors du transport. Le réglage de la hauteur est effectué avec un tube de verrouillage et un réglage ACME de 11/2".

Caractéristiques

- Réglage de la hauteur : 39" - 72" / 99 - 180 cm
- Charge de pipe maxi. : 1,000 lbs. / 450 kg
- L'encombrement de 38" augmente la stabilité.
- La rondelle-frein peut être fixée à la base pour plus de sécurité.
- Réglage par tige filetée en ACME de 11/2".
- La conception pliante permet un accès facile aux espaces de travail restreints.
- La poignée en T inférieure verrouille la base pliante en position déterminée.
- Diamètre de pipe : 1" - 12"



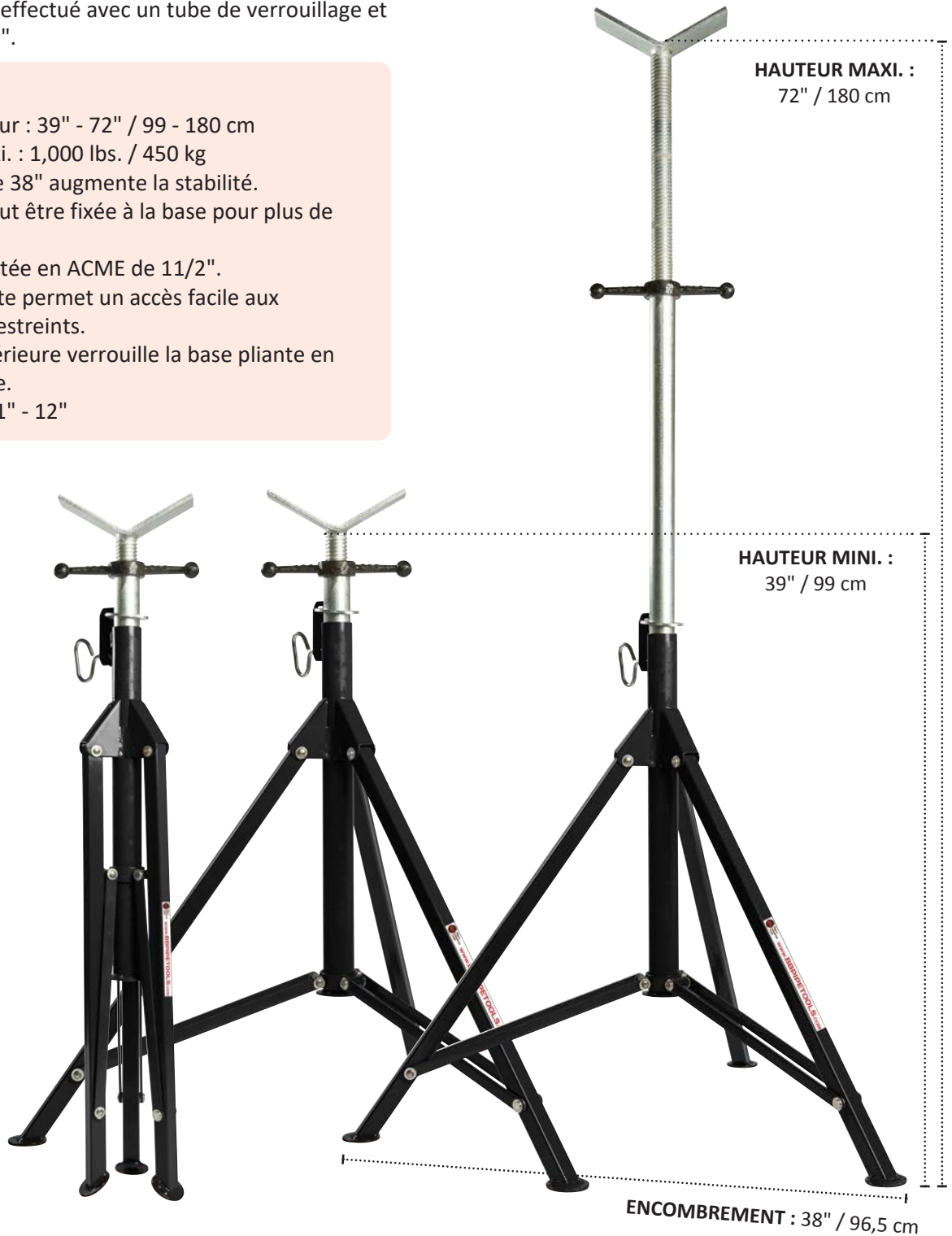
90060 - Tête avec roue en acier



90032 - Tête avec roue caoutchouc



90000 - Tête de transfert à billes

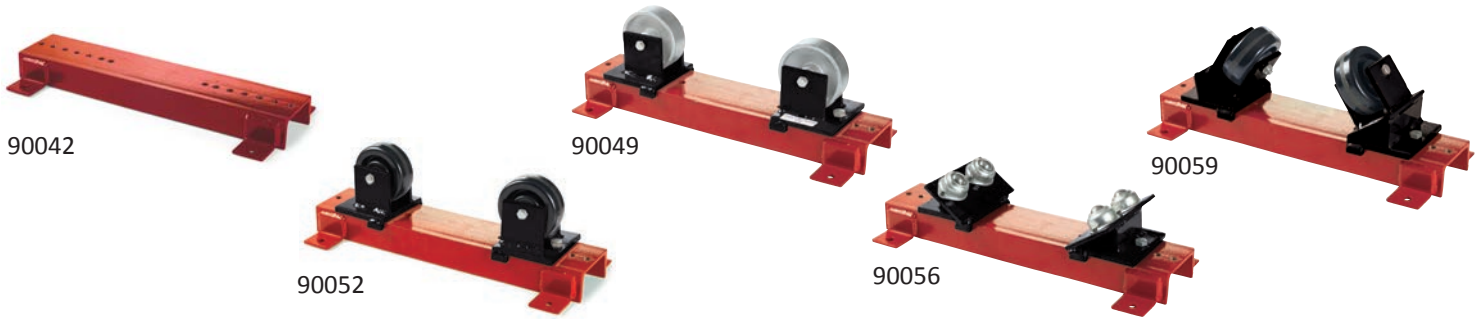


ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.	DESCRIPTION	CAPACITÉ DE CHARGE		POIDS		RÉGLAGE DE LA HAUTEUR		ENCOMBREMENT	
HPS600	3610	Servante pliable Six-Foot avec tête en V	1,000 lbs.	450 kg	45 lbs.	20 kg	39" - 72"	99 - 182 cm	38"	96,5 cm

SUPPORTS À ROULEAU (HAUTE RÉSISTANCE)

Tréteaux pour pipe montables au sol ou sur établi

Ces supports robustes sont conçus pour être montés au sol ou sur un établi. Disponible avec 4 styles de tête réglables pour s'adapter aux pipes de 4 - 48" / 100 - 1 220 mm.



Les références ci-dessus concernent uniquement les têtes à roues. Base (90042) non incluse.

OLD PART NO	NOUVELLE RÉF.	DESCRIPTION	CHARGE MAXI.		TAILLE DE PIPE MAXI.		POIDS UNITAIRE	
RPS500	90042	Unité de base uniquement	5,290 lbs.	2 400 kg	4" - 48"	100 - 1 220 mm	13 lbs.	5,80 kg
SWH500	90049	Têtes à roues en acier (paire)	5,290 lbs.	2 400 kg	4" - 48"	100 - 1 220 mm	8 lbs.	3,50 kg
* SWH500SS	* 90050	Têtes à roues en acier inoxydable (paire)	5,290 lbs.	2 400 kg	4" - 48"	100 - 1 220 mm	8 lbs.	3,50 kg
* NWH500	* 90052	Têtes à roues en caoutchouc (paire)	1,000 lbs.	450 kg	4" - 48"	100 - 1 220 mm	5 lbs.	2,20 kg
* BTH500SS	* 90056	Têtes de transfert à billes acier inox.(paire)	1,000 lbs.	450 kg	4" - 48"	100 - 1 220 mm	8 lbs.	3,50 kg
S/FTR500	90057	Rouleaux en acier (paire)	5,290 lbs.	2 400 kg	4" - 48"	100 - 1 220 mm	8 lbs.	3,50 kg
* SS/FTR500	* 90058	Rouleaux en acier inoxydable (paire)	5,290 lbs.	2 400 kg	4" - 48"	100 - 1 220 mm	8 lbs.	3,50 kg
* N/FTR500	* 90059	Tête à rouleau en nylon (paire)	1,000 lbs.	450 kg	4" - 48"	100 - 1 220 mm	7 lbs.	3,00 kg

* Convient pour l'acier inoxydable

ROULEAUX À CHANGEMENT RAPIDE

Tréteaux à centrage automatique rapide

Ce support à rouleaux à changement rapide est la partie supérieure du support de pipe Duo populaire et peut être monté au sol ou sur un établi. Disponible avec 2 styles de tête réglables pour s'adapter aux pipes de 2" - 48" / 50 - 1 220 mm.

DESCRIPTION : : Rouleau à changement rapide (unité de base uniquement)



ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.	CHARGE MAXI.		POIDS	
QCR501	90063	5,290 lbs.	2 400 kg	13 lbs.	5,90 kg

DESCRIPTION : Têtes à rouleaux acier / acier inox. changement rapide (paire)



ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.	CHARGE MAXI.		POIDS	
SWH200	90065	5,290 lbs.	2 400 kg	6 lbs.	3 kg
* SWH200SS	* 90066	5,290 lbs.	2 400 kg	6 lbs.	3 kg

DESCRIPTION : Têtes à rouleaux caoutchouc à changement rapide (paire)



ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.	CHARGE MAXI.		POIDS	
* NWH200	* 90067	1,000 lbs.	450 kg	5 lbs.	2,20 kg

DESCRIPTION : Têtes de transfert à bille en acier inox. changement rapide (paire)



ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.	CHARGE MAXI.		POIDS	
* BTH200SS	* 90068	3,197 lbs.	1 450 kg	6 lbs.	3 kg

* Convient pour l'acier inoxydable

SUPPORT UNO

Support de pipe spécialisé pour un accès de faible hauteur et étroit



Le support Uno est un support de base à tube unique, simple à utiliser et à mettre en place.

Populaire pour les travaux d'accès difficile dans les centrales électriques, les sous-marins, les raffineries etc.

Idéal pour les travaux à faible hauteur dans tous les ateliers de fabrication. Disponible en 4 réglages de hauteur standard.

Des têtes à rouleaux peuvent être montées sur la tête en V du support UNO pour convenir à diverses applications.



90060 - Tête avec roue en acier



90032 - Tête avec roue en caoutchouc



90000 - Tête de transfert à billes

RÉF.	DESCRIPTION	HAUTEUR MINI./MAXI.		CHARGE MAXI.		TAILLE DE PIPE
UPS01	Support Uno - taille 1 (base uniquement)	7 - 12"	175 - 300 mm	1,000 lbs.	450 kg	Jusqu'à 12"
UPS02	Support Uno - taille 2 (base uniquement)	12 - 17"	300 - 425 mm	1,000 lbs.	450 kg	Jusqu'à 12"
UPS03	Support Uno - taille 3 (base uniquement)	17 - 22"	425 - 550mm	1,000 lbs.	450 kg	Jusqu'à 12"
UPS04	Support Uno - taille 4 (base uniquement)	22 - 27"	550 - 675 mm	1,000 lbs.	450 kg	Jusqu'à 12"

Nous pouvons le fabriquer de n'importe quelle hauteur jusqu'à 5' / 125 mm

ÉTAU À CHAÎNE TRI-STAND

L'étau à chaîne Tri-stand de B&B est un modèle établi utilisé sur les chantiers du monde entier.



Caractéristiques

- La tête en fonte d'aluminium permet de garantir une durabilité, une légèreté et une grande stabilité.
- Équipement de serrage robuste avec mors démontables.
- Pieds pliables avec verrouillage par chaîne.
- Le filet à rebords permet d'accueillir des outils et des machines supplémentaires.
- Capacité : pipe jusqu'à 6"
- Conditionné et entièrement assemblé, prêt pour une utilisation immédiate. (Dimensions de la caisse : 46" x 18" x 16")
- Mors robustes
- Largeur 55" x hauteur 35" (dimensions de travail)
- Charge maxi. : 1,000 lbs. / 450 kg

ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.	DESCRIPTION	POIDS D'EXPÉDITION	
TCVS6	6100	Étau à chaîne Tri-stand - Pipe de 150 mm (6") maxi.	42 lbs.	19 kg
PCV6	90041	Étau à chaîne pour pipe - Pipe de 150 mm (6") maxi.	11 lbs.	5 kg

MEGA ROLLERS ET SUPPORTS



SUPPORT MEGA ROLLER - 6,000 lbs. 2,7 tonnes

Le support Mega Roller de B&B (6 000 lbs. / 2,7 tonnes) est un support à rouleaux pour pipes de grande capacité conçu pour une utilisation intensive sur les chantiers.

Ses roues surdimensionnées de 6" x 3" sont fabriquées en uréthane plutôt qu'en acier, ce qui offre de nombreux avantages : elles permettent une rotation ultra douce des pipes grâce à des paliers de roulement étanches très résistants, pour les pipes en acier, en acier inoxydable et en alliages exotiques. La conception unique de la tête permet également de retirer les roues, convertissant ainsi la tête en un support en V limitant la rotation du pipe.

La construction robuste, avec ses deux barres ACME monoblocs, permet un réglage en hauteur précis même sous charge.

Tous les Mega Roller sont peints à la poudre, possèdent des goupilles axiales à dégagement rapide et sont modulaires autorisant des roues et des roulettes supplémentaires pour assurer les mouvements nécessaires.



Caractéristiques

- Charge de pipe maxi. : 6,000 lbs / 2 721 kg de charge maxi.
- Taille de pipe maxi. : 4" - 48" / 10 - 121 cm
- Hauteur de travail : 31" - 48" / 86 - 122 cm
- Roues en uréthane robuste de 6" x 3" avec roulements étanches pour une rotation ultra douce des pipes.
- Les roues sans contamination sont idéales pour la fabrication de pipes en acier et en alliages exotiques.
- Construction robuste tout en acier. Ces Mega Rollers sont fabriqués pour des années d'utilisation intensive sur les chantiers.
- Peinture poudre de couleur rouge sécurité pour une grande visibilité.
- L'encombrement étendu à 36" x 32" / 91 x 82 cm augmente la stabilité du pipe.
- La conception modulaire permet l'ajout de roulettes et de rouleaux.

ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.	DESCRIPTION	CHARGE MAXI.		DIAMÈTRE DE PIPE MAXI.		POIDS UNITAIRE		ENCOMBREMENT		RÉGLAGE EN HAUTEUR STANDARD	
MPS3000	3807	Mega Roller Tall - 6,000 lbs	6,000 lbs.	2 721 kg	4" - 48"	10 - 121 cm	118 lbs.	48.00 kg	36" x 32"	91 x 81 cm	34" - 48"	86 - 121 cm

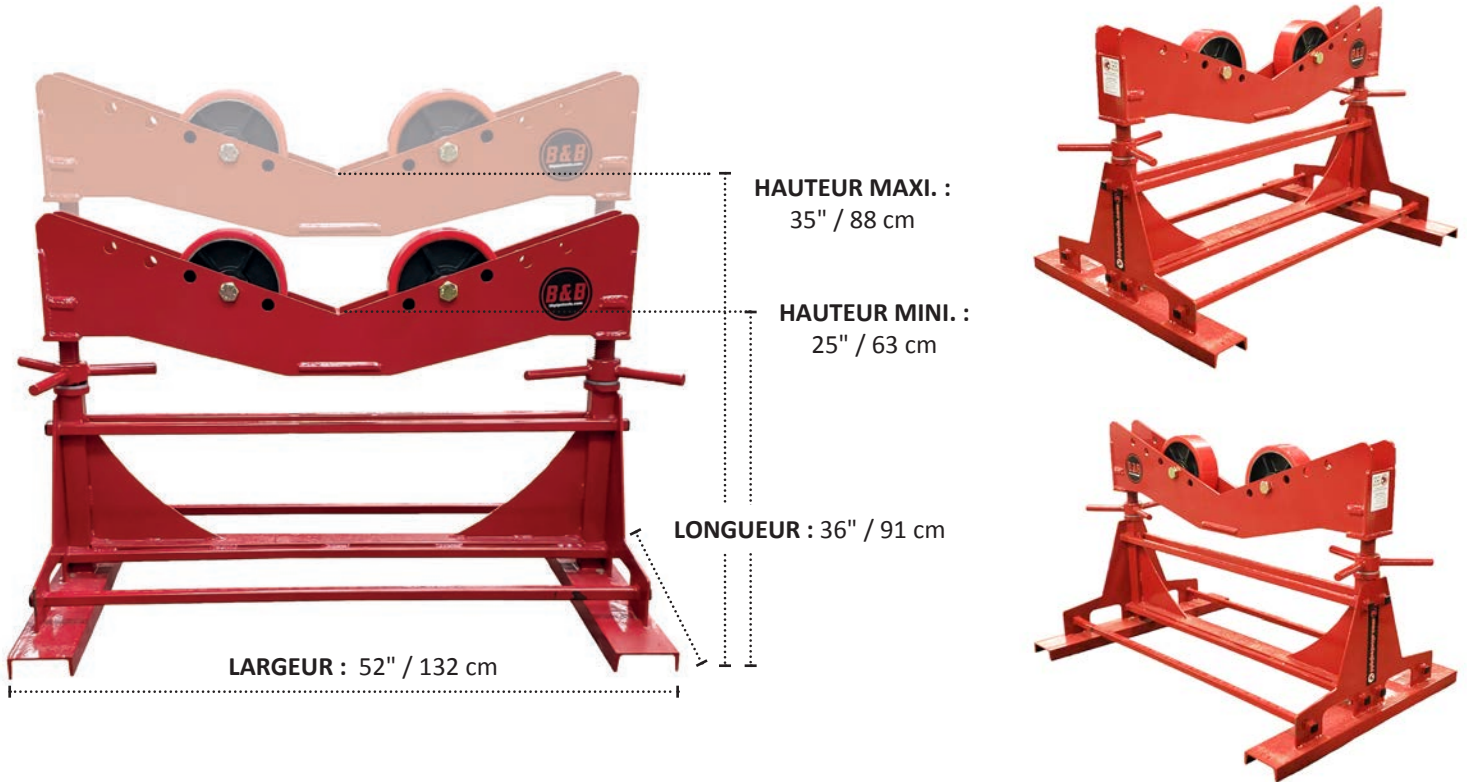
SUPPORT MEGA ROLLER - 10,000 lbs. 4,5 tonnes

Le support Mega Roller de B&B (10,000 lbs. / 4 535 kg) est un support à rouleaux pour pipes de grande capacité conçu pour une utilisation intensive sur les chantiers.

Ses roues surdimensionnées de 10" x 3" sont fabriquées en uréthane plutôt qu'en acier, ce qui offre de nombreux avantages : elles permettent une rotation ultra douce des pipes grâce à des paliers de roulement étanches très résistants, pour les pipes en acier, en acier inoxydable et en alliages exotiques. La conception unique de la tête permet également de retirer les roues, convertissant ainsi la tête en un support en V limitant la rotation du pipe.

La construction robuste, avec ses deux tiges ACME monoblocs, permet un réglage en hauteur précis même sous charge.

Tous les Mega Roller sont peints à la poudre, possèdent des goupilles axiales à dégagement rapide et sont modulaires autorisant des roues et des roulettes supplémentaires pour assurer les mouvements nécessaires.



Caractéristiques

- Charge de pipe maxi. : 10,000 lbs. / 4 535 kg
- Taille de pipe maxi. : 4" - 60" / 10 - 152 cm
- Hauteur de travail : 25" - 35" / 63 - 88 cm
- Roues en uréthane robuste de 10" x 3" avec roulements étanches pour une rotation ultra douce des pipes.
- Les roues sans contamination sont idéales pour la fabrication de pipes en acier et en alliages exotiques.
- Construction robuste tout en acier. Ces Mega Rollers sont fabriqués pour des années d'utilisation intensive sur les chantiers.
- Peinture poudre de couleur rouge sécurité pour une grande visibilité.
- L'encombrement étendu à 36" x 52" / 91 x 132 cm augmente la stabilité du pipe.
- La conception modulaire permet l'ajout de roulettes et de rouleaux.
- Accès par chariot élévateur sur les quatre côtés.

ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.	DESCRIPTION	CHARGE MAXI.		DIAMÈTRE DE PIPE MAXI.		POIDS UNITAIRE		ENCOMBREMENT		RÉGLAGE EN HAUTEUR STANDARD	
MP55000	3802	Mega Roller - 10,000 lbs.	10,000 lbs.	4 535 kg	4" - 60"	10 - 152 cm	263 lbs.	120 kg	36" x 52"	91 x 132 cm	25" - 35"	63,5 - 89 cm

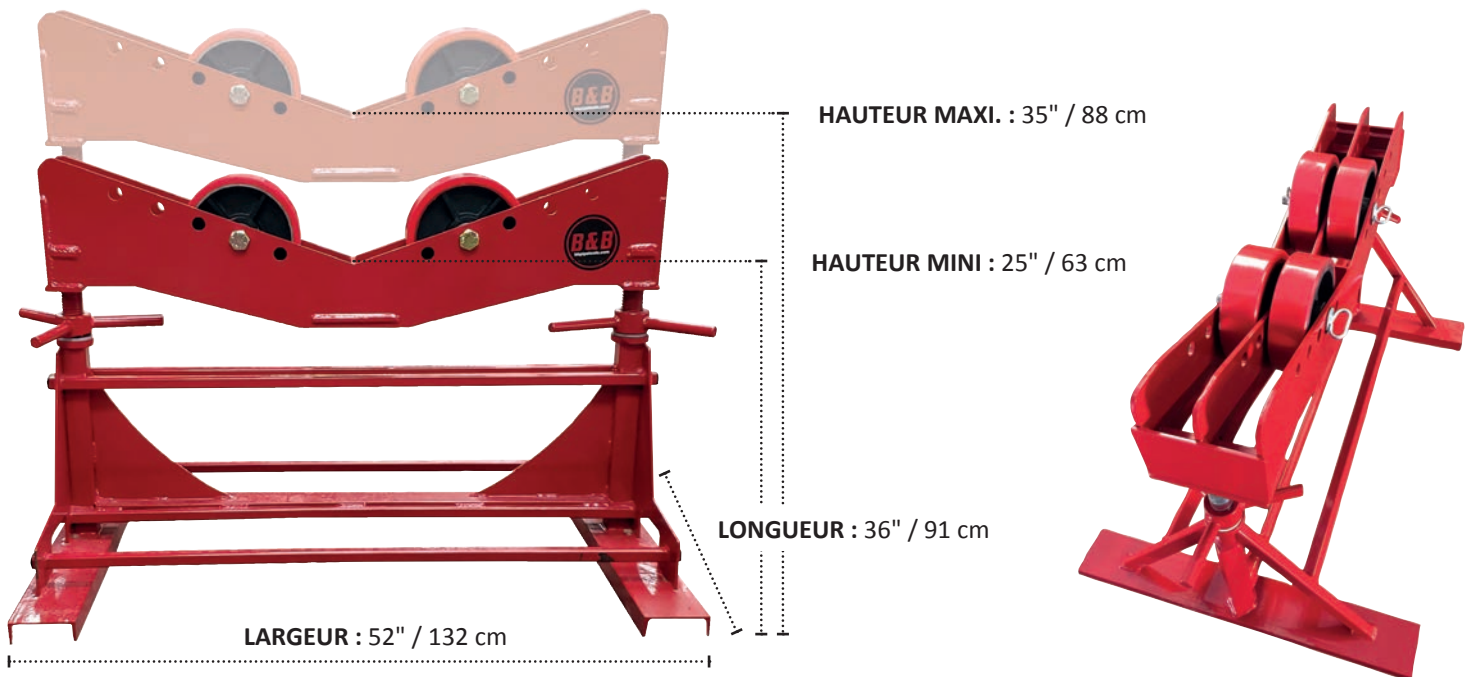
SUPPORT MEGA ROLLER - 15,000 lbs. 6,8 tonnes

Le support Mega Roller de B&B (15,000 lbs. / 6 803 kg) est un support à rouleaux pour pipes de grande capacité conçu pour une utilisation intensive sur les chantiers. Ce support Mega Roller est construit sur la même plate-forme que la version 10,000 lbs., mais a une largeur de poutree accrue et deux roues supplémentaires ajoutées.

Ses roues surdimensionnées de 10" x 3" sont fabriquées en uréthane plutôt qu'en acier, ce qui offre de nombreux avantages : elles permettent une rotation ultra douce des pipes grâce à des paliers de roulement étanches très résistants, pour les pipes en acier, en acier inoxydable et en alliages exotiques. La conception unique de la tête permet également de retirer les roues, convertissant ainsi la tête en un support en V limitant la rotation du pipe.

La construction robuste, avec ses deux tiges ACME monoblocs, permet un réglage en hauteur précis même sous charge.

Tous les Mega Roller sont peints à la poudre, possèdent des goupilles axiales à dégagement rapide et sont modulaires autorisant des roues et des roulettes supplémentaires pour assurer les mouvements nécessaires.



Caractéristiques

- Charge de pipe maxi. : 15,000 lbs. / 6 803 kg
- Taille de pipe maxi. : 4" - 60" / 10 - 152 cm
- Hauteur de travail : 25" - 35" / 63 - 88 cm
- Roues en uréthane robuste de 10" x 3" avec roulements étanches pour une rotation ultra douce des pipes.
- Les roues sans contamination sont idéales pour la fabrication de pipes en acier et en alliages exotiques.
- Construction robuste tout en acier. Ces Mega Rollers sont fabriqués pour des années d'utilisation intensive sur les chantiers.
- Peinture poudre de couleur rouge sécurité pour une grande visibilité.
- L'encombrement étendu à 36" x 52" / 91 x 132 cm augmente la stabilité du pipe.
- La conception modulaire permet l'ajout de roulettes et de rouleaux.
- Accès par chariot élévateur sur les quatre côtés.

ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.	DESCRIPTION	CHARGE MAXI.		DIAMÈTRE DE PIPE MAXI.		POIDS UNITAIRE		ENCOMBREMENT		RÉGLAGE EN HAUTEUR STANDARD	
MPS8000	3808	Mega Roller - 15,000 lbs.	15,000 lbs.	6 803 kg	4" - 60"	10 - 152 cm	350 lbs.	158,7 kg	36" x 52"	91 x 132 cm	25" - 35"	63,5 - 89 cm

MATÉRIEL DE MANUTENTION



Le chariot Pipe Cart de B&B est un chariot à six roues, de faible hauteur, solide pour transporter 2000 lbs. / 910 kg, et suffisamment agile pour tourner et passer les portes avec facilité.

Les poignées de manœuvre et le bloc en V peuvent être désassemblés et rangés en quelques secondes quand ils ne sont pas utilisés.

En enlevant le V-block du chariot, vous êtes en mesure de déplacer à peu près tout, dans les limites de sa capacité nominale.

Les chariots peuvent être empilés pour l'expédition et le stockage, et les roulettes sont expédiées assemblées au chariot prêtes à l'emploi.

RÉF. 2015-6F



Capacité : 2,000 lbs. / 910 kg !



Caractéristiques

- Transporte des pipes jusqu'à 24 ft / 750 cm de longueur
- Capacité : pipe jusqu'à 36"
- 6 roues idéales pour le transport en atelier
- V amovible pour carrés et plats.
- Poignées amovibles pour empilage et entreposage.



RÉF. 2015-6F - Se plie et s'empile

ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.	DESCRIPTION	CHARGE MAXI.	DIAMÈTRE DE PIPE MAXI.	POIDS D'EXPÉDITION	ENCOMBREMENT
PC1	2015-6F	Pipe cart avec plancher	2,000 lbs. / 910 kg	pipe jusqu'à 36"	185 lbs. / 84 kg	57" x 34" x 20" / 145 x 86 x 51 cm

BABY PIPE BUGGY



Le chariot Baby Pipe Buggy de B&B est conçu pour aider à déplacer les pipes, les raccords et autres articles facilement.

Idéal pour les projets de construction dans le monde entier, le chariot Baby Pipe de B&B est expédié dans une boîte en carton. Son assemblage, des roues et de la poignée, se fait en 5 minutes.

Les pneus de 16" ont la capacité de déplacer jusqu'à 1 000 lbs. / 453 kg de charge utile et des pipes jusqu'à 12" de diamètre. Le chariot Baby Pipe B&B est expédié avec une sangle de maintien.

Caractéristiques

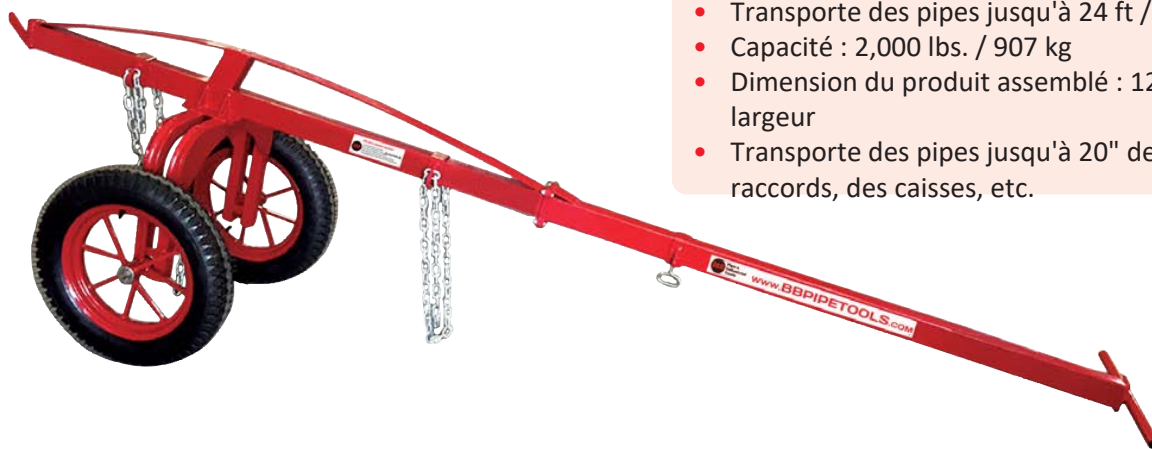
- Transporte des pipes jusqu'à 20 ft / 610 cm de longueur
- Capacité : 1,000 lbs. / 453 kg
- Transporte des pipes jusqu'à 12" de diamètre, des raccords, des emballages, etc.
- Il est expédié avec une sangle de maintien.

Remarque : Les pneus anticrevaision sont fournis en standard.

ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.	DESCRIPTION	CHARGE MAXI.		DIAMÈTRE DE PIPE MAXI.	POIDS D'EXPÉDITION		ENCOMBREMENT	
PB1	2013	Baby pipe buggy	1,000 lbs.	453 kg	pipe jusqu'à 12"	118 lbs.	53 kg	28" x 28" x 21"	71 x 71 x 53 cm

BIGGY PIPE BUGGY

Le chariot Biggy Pipe Buggy de B&B permet à un seul homme de déplacer des pipes de 24 pieds / 732 cm de longueur et jusqu'à 2 000 lbs. / 907 kg sans assistance. Le modèle Biggy Pipe B&B est expédié dans une caisse en bois non assemblé pour faciliter l'expédition. Il peut être monté en moins de 15 minutes.



Caractéristiques

- Transporte des pipes jusqu'à 24 ft / 732 cm de longueur
- Capacité : 2,000 lbs. / 907 kg
- Dimension du produit assemblé : 12 ft de longueur x 35" de largeur
- Transporte des pipes jusqu'à 20" de diamètre, des raccords, des caisses, etc.

ANCIENNE RÉF.	NOUVELLE RÉF.	DESCRIPTION	CHARGE MAXI.		DIAMÈTRE DE PIPE MAXI.	POIDS D'EXPÉDITION		ENCOMBREMENT	
PD1		Biggy pipe buggy	2,000 lbs.	907 kg	pipe jusqu'à 12"	260 lbs.	120 kg	81" x 31" x 16"	205 x 78 x 40 cm

NOTES

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page.



Service Client

Nous mettons tout notre savoir-faire pour soutenir et former notre équipe et notre réseau de partenaires et de distributeurs afin de vous garantir :

- Les temps de réponse les plus rapides ;
- Les délais de livraison les plus courts ;
- Les conseils les plus pertinents et les plus précis possibles ;
- Un service après-vente engagé.



Niveau de stock

Le groupe S.F.E. dispose d'un niveau de stock inégalé, quelle que soient les quantités commandées, nous pouvons vous offrir le délai de livraison le plus rapide au monde.

Prix

Nos prix étant très compétitifs, consultez-nous pour votre prochain projet. Nous sommes certains que vous serez satisfait. Pour votre confort, nous proposons nos produits dans les trois principales devises : le dollar américain, l'euro et la livre sterling.



Recherche et développement

La technologie ne cesse de s'améliorer. Au sein du Groupe S.F.E, nous avons la ferme intention d'évoluer avec le temps et d'être les pionniers de notre secteur grâce à une équipe d'ingénieurs et de techniciens qui se consacrent à l'amélioration de nos produits existants et à l'innovation de la prochaine génération de machines et d'outils. Tous les retours clients sont transmis au département R&D afin de s'assurer que nos machines sont développées pour répondre à tous les besoins des utilisateurs finaux. Nous organisons souvent des réunions avec les clients afin de nous assurer que l'ensemble fourni répond à toutes leurs exigences, y compris les machines sur mesure.



Fabrication, assemblage et contrôle qualité

Le groupe S.F.E. est fier de fournir des composants de très haute qualité fabriqués entièrement en Europe et aux États-Unis. Toutes nos machines sont assemblées dans nos locaux et subissent des tests et des contrôles qualité rigoureux. Nos produits sont certifiés CE, ont des certificats de conformité, des certificats d'origine et notre société est certifiée ISO9001.



Démonstrations, formations et salons

Nous aimons présenter les performances inégalées de nos produits et sommes toujours heureux d'effectuer des démonstrations dans nos showrooms ou directement chez vous. Nous sommes conscients de l'importance du bon fonctionnement de nos machines et outils et proposons donc des formations dans nos locaux ou sur votre site, afin de garantir un fonctionnement sûr, efficace et précis. Nous participons également à tous les grands salons internationaux. Nous disposons aussi de manuels d'utilisation et de vidéos d'instruction extrêmement détaillés.

Service de location

Le Groupe S.F.E. offre un service complet de location dans le monde entier, en coopération et avec le soutien de ses partenaires de location sélectionnés et spécialisés. Le Groupe S.F.E. ne cesse d'étendre ses activités de location, sa flotte de matériel de location, son réseau et est fier de maintenir ses équipements de location à jour afin de fournir la meilleure qualité, performance et fiabilité possible. Faites-nous part de votre demande de location, nous nous efforcerons de trouver une solution adaptée à vos besoins.

Veuillez contacter votre distributeur local du Groupe S.F.E. pour tout renseignement. Vous trouverez les coordonnées au dos de cette publication.





SPECIALIZED FABRICATION EQUIPMENT GROUP

Notre réseau mondial :



SIÈGE SOCIAL DES ÉTATS-UNIS - HOUSTON

SPECIALIZED FABRICATION EQUIPMENT GROUP 4433

South Drive,
Houston,
Texas 77053, USA
Tel: +1 713 747 8502

E-mail: sales@sfe-brands.com

SIÈGE SOCIAL INTERNATIONAL - FRANCE

SPECIALIZED FABRICATION EQUIPMENT GROUP

330B Route de Portes Les Valence,
ZI les Bosses,
26800 Etoile-sur-Rhône, France
Tel: + 33 (0) 475 575 070

E-mail: sales-int@sfe-brands.com

SFE ROYAUME UNI

SPECIALIZED FABRICATION EQUIPMENT GROUP
Unit 15 & 16 Grendon Industrial Estate,
Grendon Underwood, Aylesbury,
Buckinghamshire, HP18 0QX England
Tel: +44 (0)1869 324 144
E-mail: sales-uk@sfe-brands.com

SFE ALLEMAGNE

SPECIALIZED FABRICATION EQUIPMENT GROUP
Ostmarkstrasse 15,
76437 Rastatt,
Germany
Tel: +49 (0)7222 9355100
E-mail: sales-germany@sfe-brands.com

SFE ARABIE SAOUDITE

SPECIALIZED FABRICATION EQUIPMENT GROUP
Warehouse No: EM16-10, Air Base Determinant,
Industrial supply scheme, Ash Shulah, Dammam
34264, Saudi Arabia
Tel: + 966 50 515 8196
E-mail: sales-ksa@sfe-brands.com

SFE MOYEN ORIENT

SPECIALIZED FABRICATION EQUIPMENT GROUP
Shams Freezone
Sharjah
United Arab Emirates
Tel: +971 (0)50 217 1376
E-mail: sales-me@sfe-brands.com

SFE INDE

SPECIALIZED FABRICATION EQUIPMENT GROUP
Plot No. PAP 3, D 3 Block,
Chinchwad, Pune 411 019
Mob: +91 90 1102 4332
Mob: +91 95 5258 4361
E-mail: sales-india@sfe-brands.com

SFE AMERIQUE LATINE

SPECIALIZED FABRICATION EQUIPMENT GROUP
4433 South Drive,
Houston,
Texas 77053, USA
Tel: +1 713 747 8502
E-mail: sales-latam@sfe-brands.com

SFE SUD COREE

SPECIALIZED FABRICATION EQUIPMENT GROUP
102 - 1301 Bucheon Technopark III
421 - 742 Gyeonggi-do-seoul, Taehan-min'guk
South Korea
Tel: +82 32 624 2870
E-mail: sales-asia@sfe-brands.com

SFE VIETNAM

SPECIALIZED FABRICATION EQUIPMENT GROUP
Emerald Block A, No.2, Road N4,
Son Ky Ward, Tan Phu District,
Ho Chi Minh, Vietnam
Tel: +84 91 951 70 18
E-mail: sales-vietnam@sfe-brands.com

SFE CHINE

SPECIALIZED FABRICATION EQUIPMENT GROUP
1208, 12F, #D 7001 Zhongchun RD
Minhang District
Shanghai, China
Tel: +86 215 429 1891
E-mail: sales-china@sfe-brands.com

Copyright © 2022 Specialized Fabrication Equipment Group, All rights reserved.

NOS MARQUES

