

## SUMNER

A Southwire Company

	<b>Trépieds pliants Fold A Jack (71 à 125cm):</b> CMU: 1135kg (2500lb) Pliable pour un rangement simple. Poignée de transport Pieds en tube carré 2,5cm (1")		
	3786003	Base trépied pliant à l'unité (Poids: 7,8kg)	
	3786002	Base trépied pliant en box de 24 unités (Poids: 187kg)	
	<b>Trépieds fixes Pro Jack (71 à 125cm):</b> CMU: 1135kg (2500lb) Pieds en acier plié		
	Base trépied fixe à l'unité (Poids: 7,6kg)	3786001	
	Base trépied fixe en box de 24 unités (Poids: 181kg)	3786000	

						
<b>Modèle</b>	Tête V standard	Semelle inox pour tête V	Tête de transfert à bille	Tête roulette acier	Tête roulette caoutchouc	Tête rouleau
<b>Référence (acier)</b>	3786011		3786031	3786051	3786071	3786081
<b>Référence (inox)</b>		3786025	3786041	3786061		
<b>CMU</b>	1135kg / 2500lb	1135kg / 2500lb	450kg / 1000lb	1135kg / 2500lb	450kg / 1000lb	900kg / 2000lb
<b>Poids unitaire</b>	4,3kg	0,55kg	3kg	5,75kg	5kg	4,2kg
<b>Ø tuyau (min-max)</b>	3 à 600mm 1/8" to 24"	3 à 600mm 1/8" to 24"	10 à 300mm 3/8" to 12"	30 à 600mm 1 1/4" to 24"	40 à 600mm 1 1/2" to 24"	3 à 250mm 1/8" to 10"

### Trépieds Fat Jack

- CMU 2725kg
- Pieds en tubes carrés 1 1/4"
- Modèles Midi et Maxi pliants
- Poignée de transport
- Grande tête en V de 7" avec goupille de verrouillage
- Tête à roulette en option



Tête à rouleau optionnelle



Hauteur: réglable de 91 à 154cm

Hauteur: réglable de 67 à 113cm

Hauteur: réglable de 40 à 72cm

Large tête V avec goupille de sécurité

Modèle Midi et Maxi pliants

## MAX-JAX

Le trépied Max-Jax a une base large et stable, il peut recevoir des tubes jusqu'à 36" (900mm) et supporter une charge maximale de 2045kg. Il est possible d'adapter différentes têtes en option (voir tableau ci-dessous).



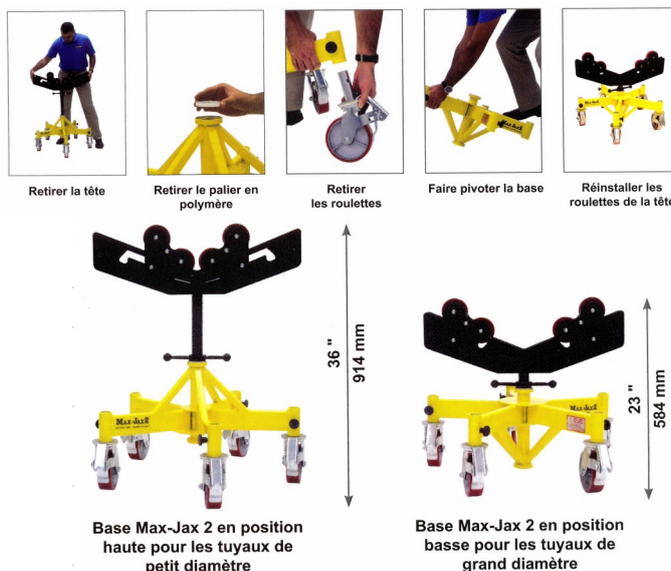
Servante MAX JAX Kit #1 ref 3786311	
Servante MAX JAX 5 appuis - avec tête V standard + kit de 4 galets acier standard - équipée de 5 roues acier freinées - CMU 2045 kg	



## MAX-JAX 2

Le trépied Max-Jax 2 est une évolution du précédent modèle. Il peut aussi recevoir des tubes jusqu'à 36" (900mm) et supporter une charge maximale de 2045kg. Grâce à un système ingénieux, il permet de passer en position basse et de déplacer des tubes de gros diamètres. Il est aussi possible d'adapter différentes têtes en option (voir tableau ci-dessous).

Servante MAX JAX 2 Kit #1 ref 37863130	
Servante MAX JAX 2 5 appuis - avec tête V standard + kit de 4 galets acier standard - équipée de 5 roues acier freinées - CMU 2045 kg	
Servante MAX JAX 2 Kit #2 ref 37863135	
Servante MAX JAX 2 5 appuis - avec tête rainurée + kit de 4 galets acier standard - équipée de 5 roues acier freinées - CMU 2045 kg	



<b>Modèle</b>	Kit de roues	Semelle en acier inox	Kit de roues en caoutchouc	Kit de billes	Dispositif de maintien	Kit de roulettes
<b>Référence (acier)</b>	3786320		3786323	3786322	3786090	3786331
<b>Référence (inox)</b>	3786326	3786321		3786324		
<b>CMU</b>	2045kg / 4500lb	2045kg / 4500lb	450kg / 1000lb	450kg / 1000lb		
<b>Poids unitaire</b>	3,6kg	0,55kg	3kg	5,75kg	5kg	34,1kg
<b>Ø tuyau (min-max)</b>	100 à 900mm 4" to 36"	100 à 900mm 4" to 36"	100 à 900mm 4" to 36"	100 à 900mm 4" to 36"	100 à 300mm 4" to 12"	

# SUMNER

A Southwire Company



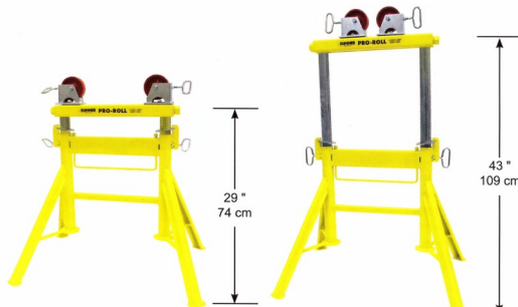
Modèle	Adjust-A-Roll	Pro Roll	Table Mini Roll	Table Adjust-A-Roll
Référence (unité)	3786503	3786501	3786508	3786507
Référence (box de 6 pièces)	3786502	3786500	/	/
CMU	1135kg / 2500lb	1135kg / 2500lb	1580kg / 3500lb	1135kg / 2500lb
Hauteur (sans tête)	78cm	Réglable de 74 à 109cm	19cm	6cm
Poids unitaire (sans tête)	13kg	19,4kg	6,8kg	5,5kg
Ø tuyau (min-max)	12 à 900mm ½" to 36"			



Pied de rechange  
(Adjust-A-Roll  
uniquement)



Rondelle de verrouillage  
améliorée



Hauteur réglable de 74 à 109cm  
(Pro roll uniquement)



Changement rapide et sans  
outils des têtes optionnelles



Modèle	Kit de tête à roulettes	kit de tête à roulettes caoutchouc	Kit de tête de transfert à billes	Kit de tête à rouleau
Référence (acier)	3786511	3786521	3786542	3786551
Référence (inox)	3786531	/	3786561	/
CMU	1135kg / 2500lb	550kg / 1200lb	450kg / 1000lb	900kg / 2000lb
Poids unitaire	3,6kg	3,2kg	3,6kg	7,2kg