

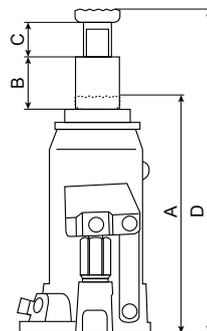


## Cric bouteille hydraulique

Corps en fonte.  
Construction robuste.  
Valve de sécurité contre les surcharges.



	Réf. 13002	Réf. 13005	Réf. 13008	Réf. 13012	Réf. 13015	Réf. 13020
Force de travail	2T	5T	8T	12T	15T	20T
A	148mm	185mm	190mm	200mm	205mm	217mm
B	80mm	110mm	115mm	120mm	125mm	130mm
C	48mm	60mm	60mm	60mm	60mm	60mm
D	276mm	355mm	365mm	380mm	390mm	407mm
E	88mm	96mm	103mm	116mm	133mm	144mm
F	92mm	112mm	118mm	134mm	136mm	152mm
Poids	2,4kg	4,3kg	5,4kg	7,2kg	7,4kg	9,8kg

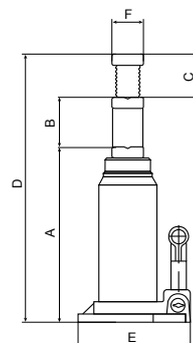


## Cric bouteille hydraulique

Corps en fonte. Revêtement du piston en chrome très résistant. Valve de sécurité contre les surcharges.  
Utilisation possible du cric en position horizontale.



Force de travail	Réf. 13021	Réf. 13022	Réf. 13024	Réf. 13029	Réf. 13026	Réf. 13027	Réf. 15068
	3T	5T	10T	10T	15T	20T	25T
A	170mm	202mm	228mm	233mm	222mm	211mm	246mm
B	100mm	111mm	153mm	258mm	127mm	137mm	158mm
C	60mm	75mm	90mm	47mm	69mm	61mm	62mm
D	330mm	388mm	471mm	538mm	418mm	409mm	466mm
E	105x108mm	115x118mm	136x139mm	170x173mm	135x138mm	140x153mm	155x168mm
F	25mm	32mm	40mm	40mm	41mm	46mm	50mm
Poids	3,6kg	4,7kg	8kg	14,4kg	8,6kg	9,8kg	12,3kg



## CRICS BOUTEILLE

### Crics bouteilles

Référence	Type	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Poids
SHH790	3T	194mm	372mm	3.6kg
SHH791	5T	216mm	413mm	4.8kg
SHH792	8T	230mm	457mm	6.3kg
SHH794	12T	230mm	465mm	8.0kg
SHH796	20T	242mm	452mm	11.5kg
SHH797	30T	285mm	465mm	21.2kg



### Cric rouleur 2T

Equippé d'une poignée de transport.  
Léger et compact.



Réf. 15452 Hauteur mini 135mm Hauteur maxi 330mm

## CRIC HYDRAULIQUE BAS DOUBLE ROUE 2T

<b>2T</b>	<b>70mm</b>	<b>510mm</b>	<b>40kg</b>
Capacité	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Poids net.

Cric rouleur hydraulique d'une capacité de 2 t. Modèle bas idéal pour l'automobile. Cric mobile avec double roue idéal sur des surfaces difficiles comme les cailllebotis.

Capacité : 2T  
Hauteur mini : 70mm  
Hauteur maxi : 510mm  
Longueur : 822mm  
Poids : 40kg



SHH715

## CRIC HYDRAULIQUE 3T

Capacité : 3T  
Hauteur min. (mm) : 140  
Hauteur max (mm) : 520  
Taille du produit (mm) : 716x346x165  
Poids (kg) : 39.50  
Référence : SHH705

SHH705

**3T**

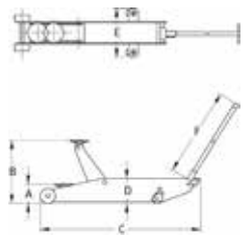
Bloc hydraulique en acier avec joints anti-poussière pour empêcher la contamination de l'huile. Poignée amovible en deux parties avec poignée en caoutchouc qui offre une facilité d'utilisation pour la montée du cric.



<b>3T</b>	<b>140mm</b>	<b>520mm</b>	<b>39.5kg</b>
Capacité	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Poids net.

### Cric rouleur 2T avec pédale d'approche rapide

→ La faible hauteur du châssis, ainsi que sa longue portée facilite l'accès aux points de levage éloignés sous la plupart des véhicules.



	<b>Réf. 15050</b>
Force de travail	2T
A	77mm
B	480mm
C	950mm
D	126mm
E	380mm
F	925mm
Poids	41kg



Extra plat  
Extra long

**2 T**



### Cric rouleur 3T avec pédale d'approche rapide

	<b>Réf. 15453</b>		
Hauteur mini	145mm	Longueur	640mm
Hauteur maxi	500mm	Poids	37,2kg



**3 T**



### Cric rouleur 2T25 spécial 4x4

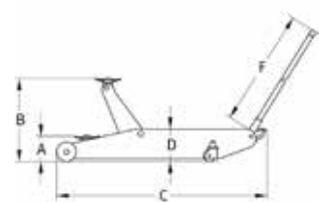
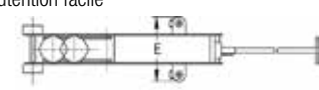
Montée rapide.  
Châssis long, élévation 533mm.



	<b>Réf. 15455</b>
Hauteur mini	150mm
Hauteur maxi	533mm
Longueur	719mm
Poids	20,8kg

### Cric rouleur hydraulique 4T haute capacité avec pédale d'approche rapide

- Poignée ergonomique revêtue de caoutchouc
- Dispositif de descente levage et blocage empêchant toute descente intempestive
- Roues pivotantes de grand diamètre pour une manutention facile



	<b>Réf. 15051</b>
A	130mm
B	545mm
C	1270mm
D	200mm
E	465mm
F	1045mm
Poids	70kg

**4 T**

**i**  
Roue en option  
réf. 15479

**6 T      8 T      10 T      12 T**

	<b>Réf. 15408</b>	<b>Réf. 15474</b>	<b>Réf. 15417</b>	<b>Réf. 15052</b>
A	145mm	180mm	165mm	170mm
B	560mm	960mm	580mm	670mm
C	1270mm	1830mm	1410mm	1700mm
D	200mm	350mm	225mm	280mm
E	465mm	475mm	470mm	470mm
F	1045mm	1045mm	1045mm	1045mm
Poids	72kg	186kg	102kg	140kg

### Option : Roue pneumatique pour cric rouleur Compac

Lot de 2 roues.  
Montées au point d'équilibre, elles améliorent la manipulation des gros crics : elles s'aplatissent sous la charge.

	<b>Réf. 15479</b>
	x 2



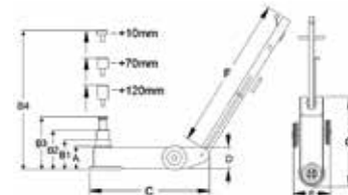
## Cric rouleur oléopneumatique

Cric télescopique avec faible hauteur.  
 Structure courte pour une maniabilité facile.  
 Longue poignée pour une plus grande portée.  
 Hauteur maxi sans rallonge : 300mm.



Livré avec 3 rallonges :  
 10mm-70mm-120mm

16 T  
 32 T



## CRIC PNEUMATIQUE 35T

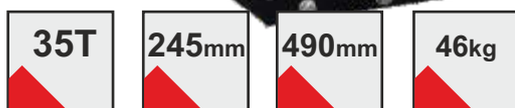
Il résout principalement le problème d'un cric conventionnel qui ne peut pas supporter la charge lors de la réparation de pneus de certains poids-lourds, véhicules, tracteurs...

Capacité : 35T  
 Hauteur Min. (mm) : 245  
 Hauteur Max. (mm) : 490  
 Taille produit (mm) : 552x316x251  
 Longueur du manche (mm) : 1145  
 Poids net (kg) : 46  
 Référence : SHH725

SHH725



35T



Capacité

Hauteur Min.

Hauteur Max.

Poids net.

## CRIC HYDROPNEUMATIQUE 40/20T

Cric rouleur hydropneumatique d'une capacité de 40 t. Cric mobile pour le levage de camions, tracteurs, bus remorques...

Capacité : 40/20T  
 Hauteur Min. (mm) : 150  
 Hauteur Max. (mm) : 500  
 Etage 1 (mm) : 40T (72)  
 Etage 2 (mm) : 20T (68)  
 Poids net (kg) : 42  
 Consommation air (m3/min) : 0.6  
 Pression utilisation (Bar) : 8-12  
 Référence : SHH740

SHH740



40/20T



Capacité

Hauteur Min.

Hauteur Max.

Poids net.

## CRIC HYDROPNEUMATIQUE 45/20/10T

Cric rouleur hydropneumatique d'une capacité de 45 t. Modèle bas idéal pour les bus. Cric mobile pour le levage de camions, tracteurs, bus remorques...

Capacité : 45/20/10T  
 Hauteur Min. (mm) : 120  
 Hauteur Max. (mm) : 460  
 Etage 1 (mm) : 45T (47)  
 Etage 2 (mm) : 20T (39)  
 Etage 3 (mm) : 10T (44)  
 Poids net (kg) : 40  
 Consommation air (m3/min) : 0.6  
 Pression utilisation (Bar) : 8-12  
 Référence : SHH745

SHH745



40/20/10T



Capacité

Hauteur Min.

Hauteur Max.

Poids net.

## CRIC HYDROPNEUMATIQUE 60/40/20T

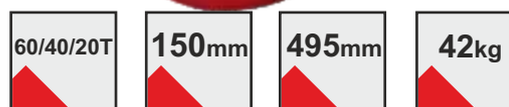
Cric rouleur hydropneumatique d'une capacité de 60 t. Cric mobile pour le levage de camions, tracteurs, bus remorques...

Capacité : 60/40/20T  
 Hauteur Min. (mm) : 150  
 Hauteur Max. (mm) : 495  
 Etage 1 (mm) : 60T (58)  
 Etage 2 (mm) : 40T (57)  
 Etage 3 (mm) : 20T (60)  
 Poids net (kg) : 42  
 Consommation air (m3/min) : 0.6  
 Pression utilisation (Bar) : 8-12  
 Référence : SHH750

SHH750



60/40/20T



Capacité

Hauteur Min.

Hauteur Max.

Poids net.



## RALLONGES POUR SHH740 ET SHH 750



## Rallonges pour crics hydropneumatique poids lourds

Référence	Visu	Dimensions	SHH740	SHH750
SHH975	1	64x10-21,5mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SHH974	2	64x20-21,5mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SHH973	3	64x40-21,5mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SHH972	4	64x80-21,5mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SHH971	5	64x110-21,5mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SHH976	6	105x60-21,5mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



### CHANDELLE



# 3T

SHH610

Capacité : 3T  
 Hauteur min. (mm) : 288  
 Hauteur max (mm) : 425  
 Poids net (kg) : 6.7  
 Référence : SHH610



### CHANDELLE 6T

Capacité : 6T  
 Hauteur min. (mm) : 395  
 Hauteur max (mm) : 605  
 Poids net (kg) : 12.9  
 Référence : SHH615

# 6T

SHH615

## Crics boudins

Référence	Type	Hauteur
SHH780	2 boudins	115-430mm
SHH782	3 boudins	200-560mm



### CHANDELLE 15T

Capacité : 15T  
 Hauteur min. (mm) : 615  
 Hauteur max (mm) : 975  
 Poids net / poids brut (kg) : 28.4  
 Référence : SHH620

# 15T

SHH620



### CHANDELLE 25T

Ce produit est utilisé pour supporter des objets lourds dans le secteur automobile et le domaine du poids-lourd. Il peut aussi servir comme un outil de soutien temporaire pendant le convoyage des machines et de l'équipement.

Capacité : 25T  
 Hauteur min. (mm) : 415  
 Hauteur max (mm) : 640  
 Taille produit (mm) : 330x330  
 Poids net (kg) : 23.5  
 Référence : SHH625

Capacité : 25T  
 Hauteur min. (mm) : 675  
 Hauteur max (mm) : 1050  
 Taille produit (mm) : 330x330  
 Poids net (kg) : 33.5  
 Référence : SHH630

SHH625

# 25T



## Jeu de 2 chandelles pliantes

Réf. 15219

Hauteur mini 275mm  
 Hauteur maxi 366mm



# 2 T

## Jeu de 2 chandelles à crémaillère

Gamme professionnelle.



2 T Réf. 15217

3 T Réf. 15224

6 T Réf. 15228

## Chandelle à goupilles à l'unité



# 12 T

Réf. 15213

Hauteur mini 500mm  
 Hauteur maxi 770mm

# 16 T

Réf. 15220

Hauteur mini 580mm  
 Hauteur maxi 1050mm

# 20 T

Réf. 15235

Hauteur mini 420mm  
 Hauteur maxi 680mm

Réf. 15236

Hauteur mini 665mm  
 Hauteur maxi 1170mm

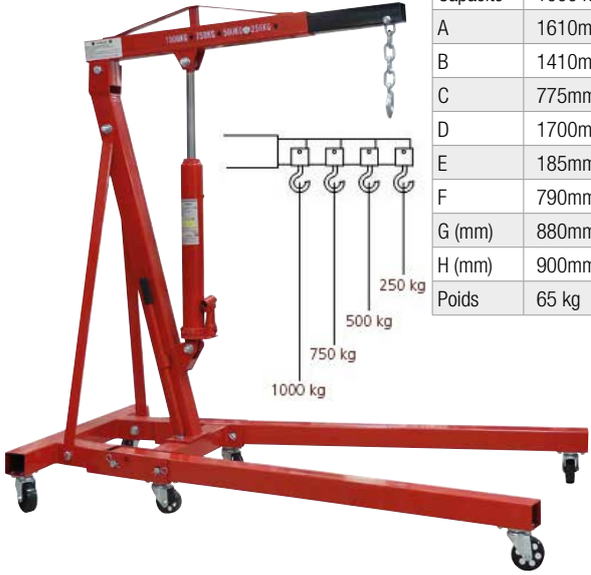
## Chandelle à goupille haute à l'unité

# 12 T

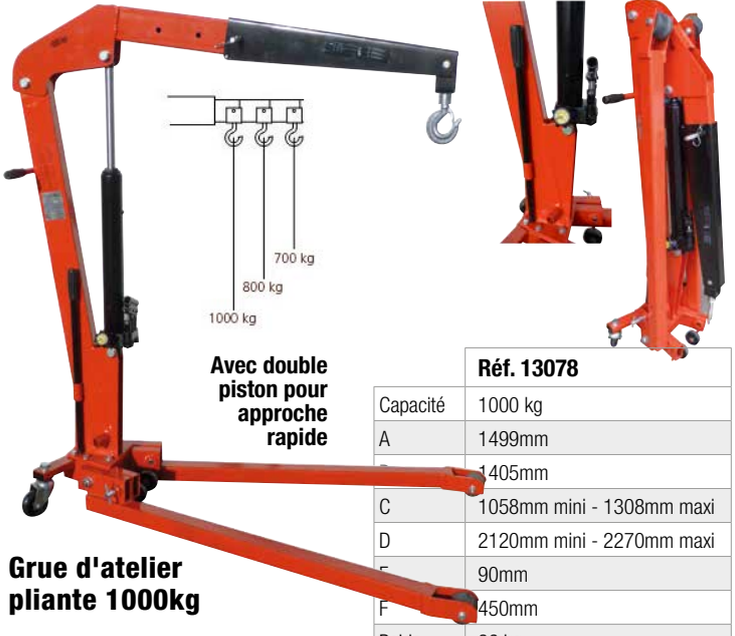
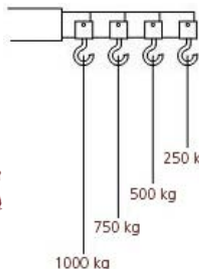


	Réf. 15237
Force de travail	12T
Hauteur mini	1295mm
Hauteur maxi	1905mm
Dimensions	711mm (base)
Poids	78kg

### Grue d'atelier pliante 1000kg

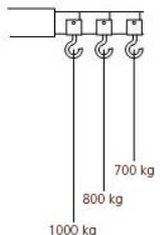


<b>Réf. 13085</b>	
Capacité	1000 kg
A	1610mm
B	1410mm
C	775mm mini - 1055mm maxi
D	1700mm mini - 1940mm maxi
E	185mm
F	790mm
G (mm)	880mm
H (mm)	900mm
Poids	65 kg



**Avec double piston pour approche rapide**

<b>Réf. 13078</b>	
Capacité	1000 kg
A	1499mm
B	1405mm
C	1058mm mini - 1308mm maxi
D	2120mm mini - 2270mm maxi
E	90mm
F	450mm
Poids	86 kg



### Equilibreur de charge 680kg pour grues

Réf. 13097



### Cric de fosse

Pompe hydraulique à pédale.  
Avec valve de sécurité.  
Roulettes nylon.

Réf. 15306

500kg  
Hauteur mini 1175mm  
Hauteur maxi 1985mm

Réf. 15310

1T  
1195mm  
2005mm



### Tête orientable

Pour cric de fosse 500kg Réf. 15306 Livrée démontée.  
Dim.340x340x130mm.

Réf. 10585

Capacité 500kg



### VERIN DE FOSSE 0.5T



Capacité : 0.5T  
Hauteur min. (mm) : 1135  
Hauteur max (mm) : 1950  
Poids net (kg) : 31  
Référence : SHH505

SHH505

**0.5T**



### Cric de fosse

Pompe hydraulique à pédale. Tête orientable et réglable. Idéal pour boîtes de vitesse.

Réf. 15309

Force de travail	0.5T
Hauteur maxi	1940mm
Poids	64,3kg
Hauteur mini	940mm



### Barre support moteur

Position 1 : Réglable de 0 à 205mm verticalement.  
Position 2 : Réglable de 730 à 1480mm horizontalement.

Réf. 10586 0,5T



### Support de moteur sur roues

4 points de fixation.  
La plaque peut tourner sur 360°C et se bloquer dans 8 positions Roue Ø 90mm

Réf. 10587

Force de travail	0,5T
Longueur	808mm
Hauteur	878mm
Poids	23kg





### Porte pneu de tracteur

Avec vérin hydraulique.  
2x3 rouleaux.  
4 roues Ø145mm.  
Pour roues de tracteurs, camions et TP.  
Hauteur de levage : de 0 à 770 mm.  
Pour des roues de Ø1m à 1m80 et d'une largeur de 800 mm.

**Réf. 15502**

1200kg  
1270x990x1340mm  
111kg



### Chariot de montage de roues

Pour des roues de Ø 545mm à 1278mm et d'une largeur de 515mm.

**Réf. 15414**

Capacité	700kg
Poids	113kg



### Chariot de montage de roues pour camions et bus

Idéal pour les camions de maintenance.  
3 positions différentes pour chaque roue montés sur roulements à billes.

**Le levier ergonomique permet la commande du chariot de montage de roue par un seul mécanicien.**

**Manipulation des roues jusqu'aux dimensions suivantes : 445/65 - 22,5". Support à ressort pour un stockage rapide et facile.**



**Réf. 15057**

Capacité	250kg
Poids	15kg

roulette pour positionner facilement la roue

### Presse manuelle et pneumatique

Table de travail ajustable à différentes hauteurs.  
Presse mécano soudée.  
Piston avec retour automatique.  
Vés de dressage.  
Vérin coulissant latéralement.  
Pédale de commande pour la pompe pneumatique.

**Jeu de poinçons réf.10531 et Grille de protection réf.10583**

**75 T**

**Réf. 10560**

Course hydraulique	250mm
A	1146mm
B	800mm
C	1840mm
D	1925mm
E	800mm
F1 minimum	170mm
F2 maximum	884mm
Poids	451kg



### Presse d'atelier manuelle 10T

Modèle d'établi.

**Réf. 10532**

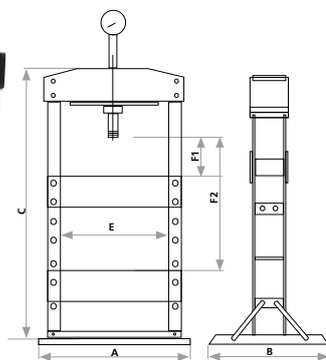
**10 T**

**Bâti soudé.**

Course	175mm
A	566mm
B	495mm
C	732mm
D	1058mm
E	336mm
F	110mm
F1 minimum	110mm
F2 maximum	364mm
Poids	54,7kg



**Jeu de poinçons réf.10531**



Capacité : 10T  
Hauteur min. (mm) : 380  
Hauteur Tirage (mm) : 150  
Poids net (kg) : 31  
Référence : SHH110

**SHAFT EQUIPEMENT**



## Perçuse à colonne monophasée

Garantie 2 ans.  
Livrées sans étai.  
Interrupteur magnétique ON-OFF (manque de tension).  
Arrêt coup de poing.  
Sécurité à l'ouverture du capot.

	Réf. 15590	Réf. 15591	Réf. 15593
Alimentation	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
Capacité de perçage max	Ø 16mm	Ø 20mm	Ø 20mm
Puissance	550W	750W	750W
Nombre de vitesse	12	20	20
Vitesse mini maxi	300-2550 tr/min	180-2770 tr/min	180-2770 tr/min
Hauteur totale	840mm	1000mm	1600mm
Ø de colonne	58mm	72mm	72mm
Dimensions table	200x200mm	250x250mm	250x250mm
Cône morse	B16	MT2	MT2
Mandrin	1,5-13mm	1-16mm	1-16mm
Course du mandrin	60mm	80mm	80mm
Poids	29kg	43,6kg	55kg



### Mandrin à clé 1,5-13mm + cône morse N°2

Livré en carton  
Réf. 15579



### Mandrin à clé de 3-16mm + cône morse n°2

Réf. 15563



### Mandrin à clé 5-20mm + cône morse N°2

sous blister  
Réf. 15565



Réf. 15583

### Mandrin autoserrant 1-13 mm + cône morse N°2

Livré en carton

### Mandrin autoserrant 3-16mm + cône morse n°2

Réf. 15569



### Chase cône standard

CM2-CM3 Réf. 15568



### Réduction CM3/CM2

Réf. 15566



### Augmentation CM2/CM3

Réf. 15567  
CM2/CM3



### Augmentation

Réf. 15578  
CM3/CM4



## Perçuse à colonne triphasée

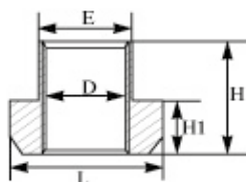
Livrées sans étai  
Interrupteur magnétique ON-OFF (manque de tension). Arrêt coup de poing.  
Sécurité à l'ouverture du capot.  
Ecran de protection avec sécurité à l'ouverture.



	Réf. 15584	Réf. 15586
Alimentation	400V 50Hz	400V
Capacité de perçage max	Ø 25mm	Ø 32mm
Puissance	1100W - 1,5CV	1500W - 2CV
Nombre de vitesse	16	12
Vitesse mini maxi	160 à 3000 tr/min	120 à 3480 tr/min
Hauteur totale	1635mm	1710mm
Ø de colonne	80mm	92mm
Dimensions table	356x356mm	580x420mm
Cône morse	MT2	MT3
Mandrin	5-16mm	5-16mm
Course du mandrin	80mm	120mm
Poids	79kg	139kg

### Brides pour fixation étau sur table de perceuse

Tasseau livré complet avec vis et rondelle.



	Réf. 15557	Réf. 15564	Réf. 15562
D	M10	M12	M14
E	12,5mm	13,5	15,5
H (mm)	14mm	16mm	18mm
H1 (mm)	7mm	8mm	9mm
L mm	18mm	22mm	25mm
Pour référence	15591-15593	15584-15586-13082-13084	15584-15586

### Etau

Fixation 4 brides.



	Réf. 15553	Réf. 15554	Réf. 15555
Entraxe	135mm	140mm	170mm
Ouverture	95mm max	125mm max	150mm max
Largeur des mâchoires	100mm	125mm	150mm
Hauteur des mâchoires	26mm	30mm	38mm
Poids	3,3kg	4,4kg	5,8kg

### Etau

Fixation 2 brides.



	Réf. 15637	Réf. 15638	Réf. 15639
Entraxe	125mm	140mm	170mm
Ouverture	75mm max	95mm max	115mm max
Largeur des mâchoires	100mm	125mm	150mm
Hauteur des mâchoires	25mm	30mm	30mm
Poids	2,6 kg	4,4kg	6,1kg



### Etau à double translation base fixe

	Réf. 15633	Réf. 15634	Réf. 15635
Entraxe	120mm	140mm	165mm
Ouverture	75mm max	95mm	115mm max
Largeur des mâchoires	100mm	125mm	150 mm
Hauteur des mâchoires	35mm	38mm	42 mm
Poids	7,5kg	9,70kg	15 kg



### Étau à double translation base tournante

	Réf. 15600	Réf. 15602	Réf. 15613
Entraxe	185mm	200mm	210mm
Ouverture	70mm max	108mm max	118mm max
Largeur des mâchoires	100mm	125mm	150mm
Hauteur des mâchoires	36mm	38mm	43mm
Poids	10,5kg	14kg	19,5kg

## TABLEAU DE CORRESPONDANCE ÉTAU-PERÇEUSE

PERÇEUSES ÉTAU	Réf. 15590	Réf. 15591	Réf. 15593	Réf. 15584	Réf. 15586	Réf. 13082	Réf. 13084
Réf. 15553	X	X	X				
Réf. 15554		X	X	X	X	X	X
Réf. 15555		X	X			X	X
Réf. 15637		X	X				
Réf. 15638		X	X	X	X	X	X
Réf. 15639		X	X	X	X	X	X
Réf. 15633		X	X				
Réf. 15634	X	X	X				
Réf. 15635							
Réf. 15600	X		X	X	X		
Réf. 15602			X	X	X	X	X
Réf. 15613				X	X	X	X



### Touret à meuler meule/brosse

Meule : grain de 60.  
Avec :  
- capot de protection  
- écran de protection  
- interrupteur magnétique  
- Support d'outils

	<b>Réf. 15543</b>
Alimentation	230V 50Hz
Puissance	450W (S2 30min)
Tour / min	2950 tr/min
Diamètre	150mm
Poids	9kg



### Meules pour touret

Pour touret réf.15543



	<b>Réf. 15032</b>
Diamètre	150mm
Grain	36

### Touret à meuler meule/meule

Meules : grain de 36 et 60.  
Avec :  
- écrans de protection  
- interrupteur magnétique  
- Support d'outils

	<b>Réf. 15542</b>	<b>Réf. 15541</b>
Alimentation	230V 50Hz	230V 50Hz
Puissance	400W (S2 30min)	550W (S2 30min)
Tour / min	2950 tr/min	2950 tr/min
Diamètre	150mm	200mm
Poids	8,6kg	11kg



### Meules pour touret

Pour touret réf.15541-42



	<b>Réf. 15030</b>	<b>Réf. 15037</b>
Diamètre	200mm	200mm
Grain	36	60

	<b>Réf. 15031</b>	<b>Réf. 15038</b>
Diamètre	150mm	150mm
Grain	36	60

### Touret à meuler meule/brosse Ø150mm

Meule : grain de 80.

	<b>Réf. 15526</b>
Alimentation	230V
Puissance	520W
Tour / min	2950 tr/min
Diamètre	150mm
Poids	17,6kg

- Large écran de protection.
- Moteur puissant.
- Flasque de protection.
- Corps en fonte.
- Meules rectifiées.
- Arrêt coup de poing.
- Garantie 5 ans.

### Brosse métallique



	<b>Réf. 15540</b>
Pour touret	15526
Dimensions	Ø 150 Alésage 32 mm

### Brosse métallique

Pour touret réf.15543



	<b>Réf. 15033</b>
Diamètre	150mm



	<b>Réf. 15530</b>
	15527
	Ø 200 Alésage 32 mm



### Meule vitrifiée

(Ebavrage grain 36 / finition grain 60)



	<b>Réf. 15533</b>	<b>Réf. 15534</b>	<b>Réf. 15532</b>	<b>Réf. 15531</b>
Grain	36	60	36	60
Pour touret	15528/15526	15528/15526	15529/15527	15529/15527
Dimensions	Ø 150x25x32	Ø150x25x32	Ø 200x35x32	Ø 200x35x32

### Meule vitrifiée

Ebavrage grain 36 / finition grain 60.



	<b>Réf. 15002</b>	<b>Réf. 15006</b>	<b>Réf. 15008</b>
Grain	24	60	60
Pour touret	15510/15511	15510/15511	15512/15513/15514
Dimensions	150x20x32mm	150x20x32mm	200x25x32mm

### Jeu de 2 bagues de réduction

20-15 Réf. 15014



### Jeu de 2 bagues de réduction

32-20 Réf. 15012



### Meules pour touret

Pour touret 15545.



	<b>Réf. 15034</b>	<b>Réf. 15036</b>
Grain	36	80
Dimensions	150x20x12,7mm	200x40x20mm

## Établi bois

Épaisseur du plateau : 40mm.  
Charge maxi : 350kg.  
Très robuste.  
Livré en boîte carton.

	Réf. 09273
Longueur	1500mm
Largeur	750mm
Hauteur	890mm
Poids	67kg

	Réf. 09275
Longueur	1800mm
Largeur	750mm
Hauteur	890mm
Poids	75kg



## Établi bois avec 2 tiroirs

Épaisseur du plateau 40mm.  
Charge maxi : 350 Kg.  
Dimension du tiroir :  
340x460x108mm (lxPxh)

	Réf. 09277
Longueur	1500mm
Largeur	640mm
Hauteur	910mm
Poids	66kg



## Établi bois avec 3 tiroirs

Épaisseur du plateau 40mm.  
Charge maxi : 350kg.  
Dimensions du tiroir :  
340x460x108mm (lxPxh)

	Réf. 09279
Longueur	2000mm
Largeur	640mm
Hauteur	910mm
Poids	83kg

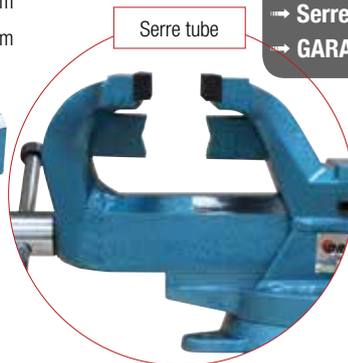
## Étau acier avec enclume base pivotante à 360°

100% acier

Réf. 15996

Machoirs 150mm

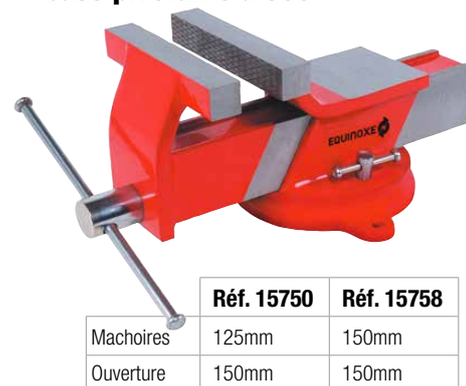
Ouverture 180mm



Serre tube

→ Mors démontable  
→ Serre tubes  
→ GARANTIE 10 ANS

## Étau acier avec enclume base pivotante à 360°



Réf. 15750

Réf. 15758

Machoirs 125mm 150mm

Ouverture 150mm 150mm



## Étau acier avec enclume base pivotante à 360°

100% acier

Serre tube

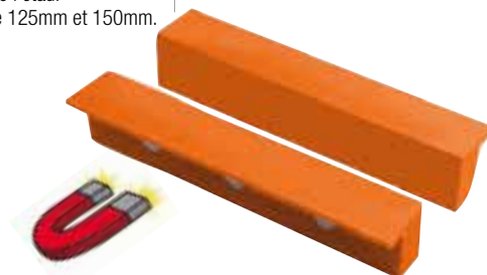


## Mors magnétique pour étau

Avec aimants intégrés qui permettent la fixation sur les mâchoires de l'étau.  
Pour étau de 125mm et 150mm.

Réf. 05837

Dimensions 155x28x25mm



	Réf. 15994	Réf. 15990	Réf. 15991
Machoirs	125mm	150mm	200mm
Ouverture	120mm	150mm	200mm



### Tabouret d'atelier réglable

4 roues pivotantes en polyuréthane.  
 Plateau métallique (pièces et outils).  
 Coussin mousse.

	<b>Réf. 15391</b>
Hauteur mini	430mm
Hauteur maxi	550mm
Poids	6,4kg

### Chariot de garage monobloc

6 roues pivotantes.  
 Ø des roues : 75mm.  
 Repose tête.  
 Dimensions : 1016x483x129mm.

**Réf. 15399**



### Servante d'atelier 3 plateaux

Charge max : 150 kg (50 kg par plateau)  
 Profondeur des plateaux 80mm  
 2 roues fixes PVC  
 2 roues pivotantes PVC avec frein

	<b>Réf. 09143</b>
Dimensions Lgxlxgh	737x383x780mm

SHM805

Taille (mm) : 1010x475x130

Poids net (kg) : 5

Référence : SHM805



### Table élévatrice mobile

- 4 roues : 2 fixes, 2 mobiles .
- roue Ø 125 mm.
- Roues sur roulement.
- Système de montée par pédale.
- Robuste et maniable.
- Descente avec la poignée.



	Capacité	Descriptif
<b>Réf. 15324</b>	150kg	- Dimensions de la table : 45 x 81 cm. - Hauteur mini : 220 mm. - Hauteur maxi : 720 mm.
<b>Réf. 15328</b>	500kg	- Dimensions de la table : 50 x 85 cm. - Hauteur mini : 295 mm. - Hauteur maxi : 885 mm.

### Servante d'atelier 1 tiroir

Charge max : 150kg (50 kg par plateau).  
 Tiroir sur glissière dimensions intérieures 350mmx 640mm.  
 2 roues fixes  
 2 roues pivotantes avec frein

→ Avec tiroir fermeture à clé.



**Réf. 09147**

Dimensions Lgxlxgh 935x395x956mm

### Table élévatrice hydraulique moto

Plateforme 410x350mm.  
 Equipée de 2 fixations.  
 Pompe hydraulique à pédale.



**Réf. 15344**

	Capacité	Descriptif
	135kg	
Hauteur mini	355mm	
Hauteur maxi	895mm	
Poids	32kg	

## Fontaine de nettoyage électrique

Légère  
Très facilement transportable dans les véhicules  
Pour eau et détergents à usage domestique.  
Non prévue pour des solvants volatiles tels que le gasoil,  
le kérosène ou l'essence.



	<b>Réf. 10594</b>
Capacité	11L
Dimensions	460x660x260mm
Poids	5kg

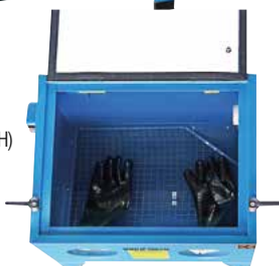
## Cabine de sablage

Cabine parfaite pour le sablage des petites et moyennes pièces.  
Lampe de travail 12V. Avec interrupteur extérieur.  
Pistolet de sablage avec 4 buses céramique interchangeable.  
Buses : 4/5/6/7mm.  
Gants fixés au châssis, système de ventilation avec filtre à poussière.  
Couvercle transparent en plexiglas.



**Réf. 13130**

230V 90L  
660x500x490mm (LxPxH)



**19 Litres**

Nettoyeur de pièces. Modèle d'établi  
d'une capacité de 19 litres. Avec  
réservoir, pompe intégrée et flexible  
métallique.

40120031



Réf. 33645

## Pinceau pour fontaine de nettoyage

Avec flexible  
Raccord pour tuyau Ø 7mm.  
Longueur du pinceau 260mm.



**60 Litres**



**22 Litres**



**10 Litres**

Minuterie : 1-99 min. Température Max : 80°C. Bac à ultrason pour nettoyage  
de pièces mécanique automobile et restauration de voitures anciennes.

Référence	Contenu	Dimensions	Fréquence	Puissance ultrasonique	Puissance chauffage	Puissance totale	Poids
T754750070	10L	300x240x150mm	40kHz	240W	285W	525W	10kg
T754750071	22L	500x300x150mm	40kHz	500W	475W	975W	16,5kg
T754750073	60L	500x400x300mm	28kHz	1000W	1500W	2500W	65kg

## Fontaine de nettoyage électrique

Grande capacité  
Pompe électrique 10 à 12 l/mn  
Régulateur  
Robinet de vidange  
Jauge



Ne pas utiliser  
de nettoyant  
mixte comme  
dégraissant

**Réf. 10597**

Alimentation	240V 50Hz
Capacité	75L
Dimensions	790x540x280mm
Poids	28kg



## Fontaine de nettoyage

**pneumatique** Pompe pneumatique Pinceau + soufflette (avec tuyau  
de 1m50) 2 roues fixes 2 roues mobiles Hauteur de travail : 1030mm

Régulateur  
Robinet de vidange  
Jauge  
Dimensions du bac :  
740x540x200mm  
Hauteur de travail :  
1030mm

**Réf. 11396**  
76L



## DEGRAISSANT

Produit concentré.  
Dilution à 5%.

**Référence** | **Contenu**  
T754753011 | 5L



## Générateur mobile fioul direct

Système compresseur.  
 Carrosserie thermolaquée  
 Fonctionne au fioul avec une alimentation en 230V.

- Avec :**
- Roues gonflables
  - Manomètre de pression
  - Jauge réservoir
  - Thermostat intégré

	Réf. 11031	Réf. 11032
Capacité du réservoir	38L	49L
Puissance	35kW	50kW
Débit air chaud	917m <sup>3</sup> /h	1400m <sup>3</sup> /h
Consommation fioul max	3kg/h	5l/h
Dimensions monté LxLxH	94x55x64cm	106x60x65cm



## Générateur propane

	Réf. 11036
Capacité du réservoir	60L
Puissance	42kW
Consommation fioul max	4 l/h
Dimensions monté LxLxH	120x76x113cm
Poids	80kg



	Réf. 11050	Réf. 11055
Capacité volume de chauffe	300m <sup>3</sup>	150m <sup>3</sup>
Puissance	33kW	17kW
Pression	1,5 bar	1,5 bar
Débit d'air	1000m <sup>3</sup> /h	400m <sup>3</sup> /h
Consommation gaz	1,1 à 3,3kg/h	1,1 à 1,7kg/h
Dimensions monté LxLxH	59,7x31,5x21,4 cm	42x29x18,6 cm
Poids	7,5kg	5,5kg

## Générateur mobile fioul à rayonnement

Chaleur dirigeable de 45° en vertical.  
 Température rayonnée fixe env. 150°C sur 70cm.  
 Réservoir pour 14h de fonctionnement.  
 Brûleur fioul avec pompe pression  
 Filtre fioul nettoiable.  
 Chaleur rayonnée pour surface 30-40m<sup>2</sup>.

Carrosserie en Inox - 230V  
 Avec régulateur de pression de gaz réglable + tuyau.  
 Allumage par piezzo électrique.  
 Contrôle de la flamme par thermocouple.  
 Sécurité «coupure de gaz» si l'appareil est en surchauffe suite à un mauvais fonctionnement du ventilateur quand la flamme est encore présente. Sécurité «coupure de gaz» en cas de mauvais fonctionnement électrique du thermocouple.



	Réf. 11025
Alimentation	230V
Puissance	1,7-3,3kW
Puissance maxi	1420-2840 kcal/h
Débit d'air	400m <sup>3</sup> /h
Ampérage	14,3A
Dimensions	25x25x42cm (LxLxH)
Poids	7,5kg

## Radiant électrique

Idéal pour chauffer les postes de travail isolés.  
 Avec ventilateur.  
 Thermostat réglable.  
 Protection contre les surchaufes.



## Canon à chaleur propane/butane Inox

Générateur à air chaud inox réglable de 48 à 105kW.  
 De forme cylindrique.  
 Allumage Manuel avec système piézo-électrique.  
 Contrôle de la flamme avec Thermocouple et valve gaz.  
 Pourvu d'un thermostat de sécurité.  
 Vendu avec tuyau et détendeur.

	Réf. 11062
Puissance	105kW/h
Pression	1,5 bar
Débit d'air	3700m <sup>3</sup> /h
Dimensions	83,5x60,6x43,8cm
Poids	26kg



	Réf. 11026
Alimentation	400V
Puissance	3-6-9kW
Puissance maxi	2580-5100-7750 kcal/h
Débit d'air	700m <sup>3</sup> /h
Ampérage	13,5A
Dimensions	35x33x48cm (LxLxH monté)
Poids	10kg