

Établi pour menuisiers professionnels. Fabrication européenne haute qualité.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Conception particulièrement robuste de la table et du bâti pour une position stable
- Travail précis et minutieux
- Entièrement en hêtre rouge massif étuvé
- Assemblage à queue d'aronde de la presse arrière et du dos de la tablette de rangement
- Tous les bords importants sont arrondis
- Surfaces huilées respectant l'environnement
- Avec tiroir à outils de série
- Presse parisienne avant à double broche avec démultiplication par roues crantées

- Presse arrière avec guidage linéaire double

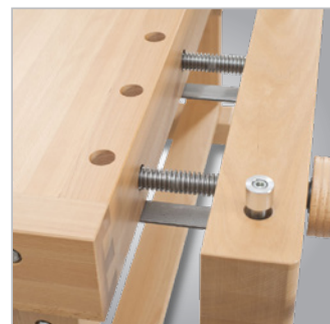


Fig. : HB 2080

Accessoires de série

- 2 valets ronds courts
- 2 valets ronds longs
- Tiroir
- Tablette de rangement

Modèle	HB 2080
Code article	510 2180 
Prix € hors TVA	
Spécifications techniques	
Capacité de charge max.	750 kg
Hauteur de travail	870 mm
Surface de travail sans les presses	1910 x 615 mm
Longueur presse avant/arrière	700 mm / 460 mm
Largeur presse avant/arrière	100 mm / 140 mm
Ouverture presse avant	250 mm
Ouverture presse arrière	215 mm
Épaisseur du plateau	80 mm
Dimensions (L x l x h)	1910 x 615 x 870 mm
Poids net (brut)	141 kg (185 kg)



Tréteau pliable FAB 500. Support de matériel polyvalent pour une utilisation sur chantier ou atelier.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Utilisable comme bâti pour les plans de travail, comme chevalet de sciage ou support d'échafaudage
- Surfaces antidérapantes sur la face supérieure
- 2 supports rabattables sur les pieds pour le stockage vertical de grands panneaux par exemple
- Les attaches des 2 côtés servent à relier 2 tréteaux et permettent la construction d'une table de travail stable
- Facile à transporter : pliable. Les pieds sont alors complètement rangés dans le boîtier
- Avec poignée de transport

Modèle	FAB 500
Code article	590 0015 
Prix € hors TVA	
Spécifications techniques	
Capacité de charge max.	500 kg
Dimensions (L x l x h)	1055 x 593 x 757 mm
Poids net (brut)	6.3 kg (9 kg)



Fig. : FAB 500

- Plié avec poignée de transport



Fig. : FAB 500