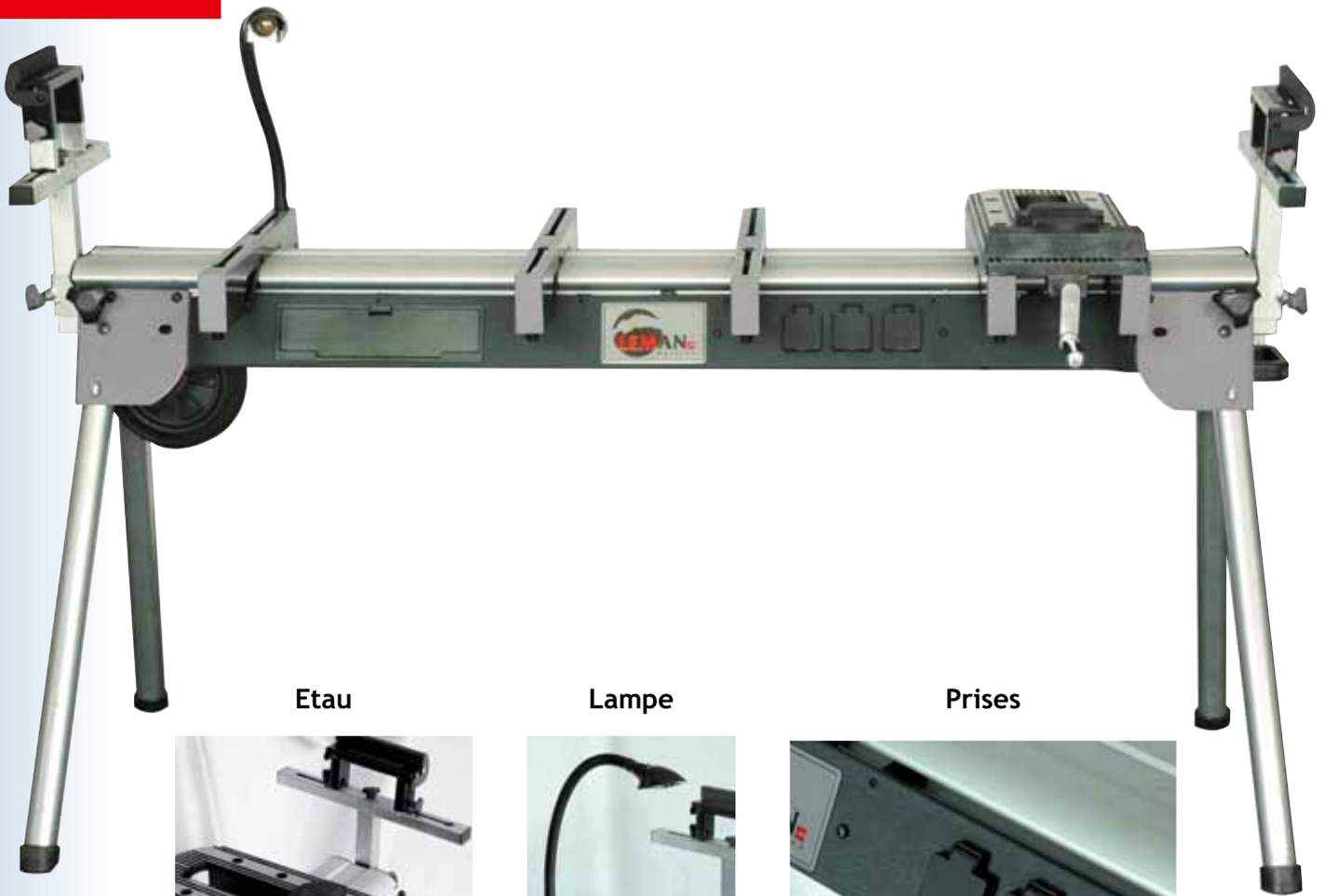


**EST 200**



**EST 290**



**Etau**



**Lampe**



**Prises**





## Données du Stand **EST 200**

- Etabli de qualité professionnelle, rigide et parfaitement stable.
  - Construction en acier carré de forte épaisseur.
  - Montage sans aucun outil.
  - Stand entièrement pliable, peut facilement être rangé (encombrement minimum) ou transporté sur les chantiers.
  - 2 roulettes pour faciliter le déplacement.
  - Blocage des pieds par cliquets en position pliée et dépliée.
  - Bras télescopiques parfaitement alignés à l'horizontal.
  - 2 rouleaux de 230 mm en acier galvanisé et montés sur roulements, réglables en hauteur.
  - 2 supports machine en aluminium de 580 mm de long, maintenus sur les rails par 2 mâchoires et bloqués en position grâce à une manivelle.
- Les vis de fixation de la machine (fournies) s'insèrent dans la rainure des supports.
- Avec une hauteur de 900 mm, cet établi est polyvalent et peut recevoir toutes sortes de petites machines : scie à onglet, combiné ponceur, scie à ruban, rabot/dégau, touret, scie à chantourner...



## Accessoires

*"Support de machines"*

Références	Prix en € H.T.
230000.100	16,20



## Données du stand **EST 290**

- Etabli de qualité professionnelle, rigide et parfaitement stable.
  - Montage sans aucun outil.
  - Stand entièrement pliable, équipé d'une roulette pour le déplacement sur le chantier.
  - Système de fixation rapide des supports.
  - Bras télescopique gradué, équipé d'une servante à rouleau réglable en hauteur, avec possibilité de relever une butée pour le travail en série. L'extensibilité va de 1635 à 2900 mm.
  - 3 prises intégrées (norme CE) pour le branchement de diverses machines.
  - Lampe d'appoint sur flexible orientable avec interrupteur pour l'éclairage de la zone de travail.
  - Boîtier de rangement pour le petit outillage.
  - Etau de serrage multi-positions avec capacité maximum de 350 mm.
- Avec ses accessoires de série, cet établi est polyvalent et peut recevoir toutes sortes de petites machines : scie à onglet, combiné ponceur, scie à ruban, rabot/dégau, touret, scie à chantourner...



## Accessoires

*"Support de machines"*

Références	Prix en € H.T.
230100.100	19,00



## Caractéristiques techniques

Modèle	EST200
Encombrement (L x l x h)	2000 x 500 x 1105 mm
Charge utile	200 Kg
Longueur mini (entre butées)	1295 mm
Longueur maxi (entre butées)	2000 mm
Hauteur du plan de travail	900 mm
Longueur des supports machine	580 mm
Diamètre des rouleaux	37,5 mm
Longueur des rouleaux	230 mm
Poids total	28 Kg
Référence pour pièces détachées	230000 - _____ (+ N° sur vue éclatée)
Gencod	3700501700320
Colisage (mm)	1280 x 280 x 180
Poids brut	30 Kg



## Fournitures standard

- La machine est livrée avec les roulettes de déplacement, les rouleaux, les supports de machine avec boulons de fixation, notice d'utilisation.

## Caractéristiques techniques

Modèle	EST290
Encombrement (L x l x h)	2900 x 700 x 1030 mm
Charge utile	150 Kg
Longueur mini (entre butées)	1635 mm
Longueur maxi (entre butées)	2900 mm
Hauteur du plan de travail	820 mm
Longueur des supports machine	505 mm
Diamètre des rouleaux	20 mm
Longueur des rouleaux	110 mm
Poids total	32 Kg
Référence pour pièces détachées	230100 - _____ (+ N° sur vue éclatée)
Gencod	3700501705028
Colisage (mm)	1700 x 300 x 320
Poids brut	35 Kg



## Fournitures standard

- La machine est livrée avec les servantes à rouleaux et ses butées, l'étau de serrage, la lampe d'appoint, un jeu de support de fixation et la notice d'utilisation.