

# Table d'atelier 200 x 100 cm

N° marché : 616890



Hauteur 85 cm et piétement à dégagement latéral



REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
2220038	MOS049	2000 x 1000 x 850	démonté	52	1	2095 x 1105 x 110	63

## Descriptif

Table d'atelier en dimensions 2000x1000x850 mm.

Le plateau est fixé à ses raidisseurs par vis à bois.

Les raidisseurs sont assemblés aux piétements par vis métaux et platines taraudées.

Les semelles de piétement sont équipées d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant.

## Composition

La structure se compose:

- de deux piétements mécano soudés constitués chacun de deux montants, d'une semelle, d'une traverse sous plateau et de deux entretoises, l'ensemble en tube carré de 30x30 mm.

- d'un raidisseur entre piétements constitué de deux longerons en tube rectangle de 30x20 mm reliés par deux traverses en tube rectangle de 50x20 mm.

- de quatre raidisseurs sous plateau en tube rectangle de 30x20 mm.

Le plateau est en mélaminé de 22 mm d'épaisseur. Ses chants sont plaqués d'une bande en ABS de 2 mm d'épaisseur.

## Finition

Structure : EPOXY.

Plateau: MELAMINE / CHANTS ABS 2MM.

