

Table de réparation de type TRS 2000 ou TRS 1500



- Bâti en profilés acier
- Equipée d'une tablette d'un côté de la table (droite ou gauche, possibilité d'avoir une tablette de chaque côté)
- Prise électrique de 220V avec protection de 10A
- Un portique avec un rail supportant 2 équilibreurs à pistolets pneumatiques (1 pour les petites pointes 2 à 5 Kg (pistolet pneumatique 572DC ou IC60), 1 pour les grandes pointes 6 à 10 Kg (pistolet pneumatique 802DC ou N80))
- Presseur pneumatique par l'intermédiaire d'un vérin et distributeur à manette ou pédale pneumatique pour blocage de la palette, lors du démontage des éléments de la palette, avec une scie sabre ou autres accessoires. Ce qui permet à la palette de rester en place et ne demande pas à l'opérateur de tenir la palette pendant cette opération. Le blocage s'effectue avec une manette ou une pédale selon votre choix.

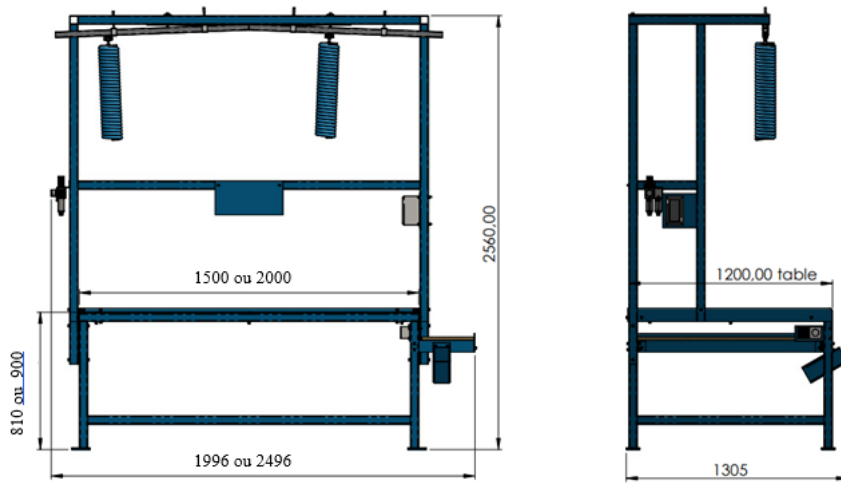


Dimensions de la table de réparation simple :

- Table de travail de dimensions :

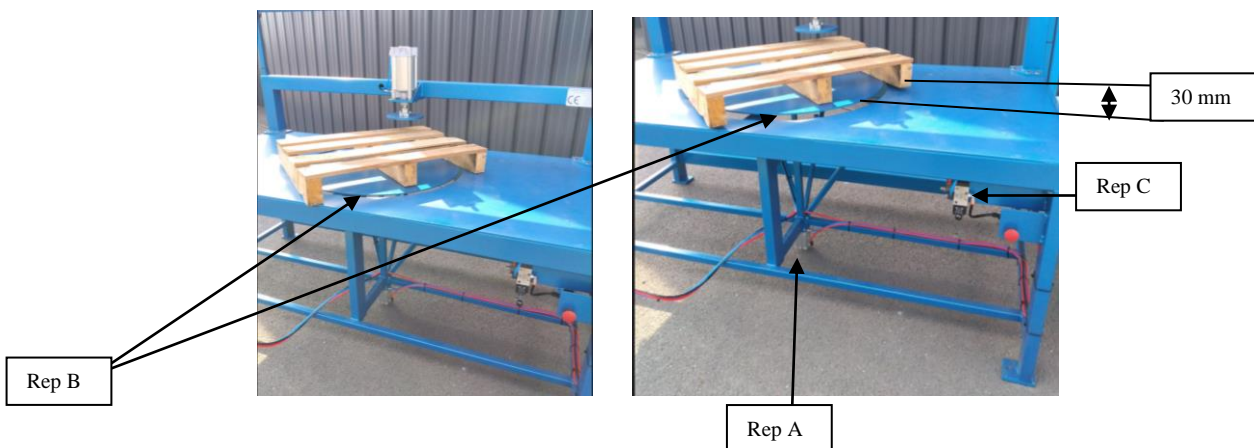
Table TRS : 2000 ou 1500 mm (largeur) x 1200 mm (profondeur), (*possible 1 000 mm)

- Hauteur hors tout : 2560 mm
- Largeur hors tout : 1305 mm (*1105 mm)
- longueur hors tout : **table TRS2000** : 2496 mm m ou **table TRS1500** : 1996 mm
- Hauteur du plan de travail : **810 mm ou 900 mm** (à indiquer lors de la commande)



OPTION I : SYSTEME TOURNANT AVEC ROTATION MANUELLEMENT ET LEVEE PNEUMATIQUE

- Système tournant : permet de tourner plus facilement la palette sur la table, un vérin pneumatique (rep A) lève d'environ 30 mm au-dessus de la table un système de plateau à disque de diamètre 840 mm (rep B) avec une rotation mécanique effectuée par l'opérateur, une commande pneumatique avec un distributeur à levier (rep C) sur un des côtés de la table.



OPTION II : ECLAIRAGE A LED AU NIVEAU DU PORTIQUE SUPPORT EQUILIBREUR

