



**Ergonomique**, selon les versions, cette table permet une position de travail assise et/ou un réglage en hauteur du plan de travail.

**Polyvalentes**, ces tables sont notamment employées pour des opérations de ponçage, égrenage, ébarbage, dépoussiérage, polissage, soudage.

**Efficaces et réglables**, nous garantissons des vitesses d'air supérieures à 0.5m/s avec la possibilité d'aller jusqu'à doubler cette performance au besoin. La protection aux poussières est assurées.

**Discrètes**, elles bénéficient d'un faible niveau sonore, il est inférieur à 75 dB (mesuré au plan de travail) ce qui facilite l'intégration dans l'atelier.

**Adaptables**, de nombreuses options vous permettront de configurer le poste de travail idéal en ajoutant des prises d'air comprimé pour vos outils, de l'éclairage additionnel...

**Déplaçables**, elles ne seront pas un frein à vos réimplantations.

**Finesse de filtration**, avec 99.9% des particules supérieures à 0.3 microns filtrées (avec option HEPA) les rejets sont optimisés.

**Fiables**, la maintenance est aisée et peu récurrente notamment grâce au système de nettoyage automatique du premier étage de filtration.

**Faciles d'installation**, de l'air comprimé et de l'électricité et la table est prête à produire.

Pour les traitements en milieu à risque d'explosion, les équipements répondent à la norme ATEX

<i>Dimensions hors tout en mm (PxLxH)</i>	<i>1305x1040x2210</i>	<i>1305x1540x2210</i>	<i>1305x2040x2210</i>
<i>Profondeur hors tout avec caisson filtre absolu</i>	<i>1615</i>	<i>1615</i>	<i>1615</i>
<i>Puissance kW</i>	<i>0,75</i>	<i>1,1</i>	<i>1,5</i>
<i>Débit table à 1m/s</i>	<i>2800</i>	<i>4100</i>	<i>5500</i>
<i>Débit maximum</i>	<i>4200</i>	<i>5400</i>	<i>6200</i>

