



Table aspirante avec plan de travail réglable en hauteur

Ergonomie, avec un réglage de 400 mm de course, toute position intermédiaire possible de 500 à 900 mm.

Performante, aucune poussière ne lui échappe avec ses 0.7m/s de vitesse d'air et 5000 m³/h de débit associé à une filtration HEPA >99.9%.

Confort, avec un éclairage LED puissant.

Fiabilité et longévité, avec un système de nettoyage automatique de la filtration.

Respect des pièces, avec une surface plastique douce compatible même avec l'aluminium.

Robuste, capacité de chargement de 200 ou 400 kg selon les configurations.

Adaptable, grâce à un vaste catalogue d'options.

Silencieuse, avec moins de 75dB (hors insonorisation) elle se fera discrète dans votre atelier.

Econome, moins de 2 Kw de puissance installée et la possibilité de rejeter l'air dans l'atelier.

Plug and play, de l'air comprimé et du triphasé 380V et elle est prête. Facile à réimplanter également.

USAGES : Ponçage, meulage, polissage, ébavurage, rectification, ajustage, finition, coupe, nettoyage, dépoussiérage, mélange matière, dosage matière, pesage, soudage, nettoyage.

Toute matière solide même celles présentant un risque ATEX.



Table aspirante avec plan de travail réglable en hauteur

Plan de travail P x L	720 x 1500	870 x 1500
Largeur	1540	1540
Profondeur	1785	1930
Hauteur plan position basse	490	505
Hauteur plan position haute	890	905
Hauteur hors tout	2210	2210
Nombre de vérins électrique sous le plan de travail	2	4
Vitesse minimum moyenne de l'air m/s	0,5	0,5
Débit table à 1 m/s	4104	4914
Débit maximum	4200	5200
Pression mm CE	78< P < 115	78< P < 115
Puissance en Kw	1,5	1,5
Vitesse en tr/min	1380	1656
Alimentation	380 Tri	380 Tri
Nombre cartouches	3	3
Surface filtrante (m ²)	56,43	56,43
Taux de charge (m ³ /(h.m ²))	72,7	87,1
Décolmatage pneumatique	✓	✓
Niveau sonore dB(A) au poste de travail à 50 Hz	70	70
Niveau sonore dB(A) à 1m à 50 Hz	60	60
Joues rigides amovibles / Caillebotis acier ou polyéthylène	✓	✓
Commande de pilotage des vérins filaire	✓	✓
Charge maximum admissible au centre du plan de travail	250 Kg	400Kg
Charge maximum admissible en tout point du plan de travail	50 Kg	100 Kg
Charge maximum centré à l'avant du plan de travail	100Kg	200Kg
Taux de service de la fonction de montée/descente (s/s)	10%	10%
Insonorisation ventilateur : mesure au poste de travail	57 dB(A)	57 dB(A)
Insonorisation ventilateur : mesure à 1m	55 dB(A)	55 dB(A)
Construction norme ATEX	✓	✓
Boîtier électrique IP55 comprenant les éléments :		
Variateur électronique, transformateurs, automate avec afficheur	✓	✓
voyant de mise sous tension, coup de poing rouge arrêt d'urgence		
interrupteur sectionneur, avertisseur lumineux et buzzer		
Poids (Kg) hors option	760	850
Ventilateur RB	400	400
Peinture personnalisée	o	o
Aspiration à la source 114m ³ /h ; 28m/s ; 160mmCE ; 0.37kw	o	o
Prise air comprimé supplémentaire	o	o
Rideaux souples sur glissières (à la place des joues rigides amovibles)	o	o
Luminaire sur bras articulée ; lampe LED 24W 5000 K	✓	✓
Eclairage aditionnel par lampe articulée LED 6W	o	o
Filtre absolu H13 250 Pa	o	o
Certification ATEX hors zone Certification ATEX en zone	o	o
Alimentation en 220 V	✓	✓

