Tables de soudage ou de ponçage

Modèle A



Domaines d'utilisation

- » Raccordement à un ventilateur ou un dépoussiéreur fixe ou mobile
- » Pour l'ébarbage, le meulage ou le ponçage de pièces ou les travaux de soudage
- » Adapté également aux travaux d'encollage, de vernissage, ...





Idéal pour Poussières métalliques Fumées de soudure Copeaux plastiques Vapeurs et solvants Fibres de verre/carbone Fumées Poussières minérales

Poussière de béton

TOUT UN MONDE D



Table de soudage avec joues latérales escamotables et dosseret arrière aspirant



Tiroir de collecte des déchets grossiers



Joues latérales escamotables pour les grandes pièces

<u>Particularités</u>

- » Caillebotis galvanisés
- » Hauteur réglable (± 100 mm)
- » Tiroir de collecte des déchets grossiers
- » Raccordement latéral (gauche ou droite)

Avantages

- » Aspiration au poste de travail
- » Solution compacte
- » Grand espace disponible au niveau des genoux et des jambes
- » Construction robuste
- » Facilité d'évacuation des déchets grossiers



Tables de soudage ou ponçage

Modèle A





- » Joues latérales escamotables
- » Dosseret arrière aspirant
- » Couvercle rabattable pour une plus grande efficacité
- » Eclairage supérieur
- » Version mobile
- » Plateau en caillebotis, lattes en fibres synthétiques, lattes en bois
- » Dimensions sur mesure
- » Plateau tournant
- » Renforcement pour mise en place d'un étau





Données techniques					
Table sans Ventilateur		A 880	A 1280	A 1680	A 2080
Surface de travail (L/I)	mm	800× 700	1.200× 700	1.600× 700	2.000× 700
Diamètre de raccordement	mm	160	160	200	200
Dimensions (L/I/H) (Standard-Version)	mm	880 × 840 × 800	1.280 × 840 × 800	1.680× 840× 800	2.080 × 840 × 800
Dimensions (L/I/H) (Avec joues latérales et dosseret aspirant)	mm	880 × 840 × 1.600	1.280 × 840 × 1.600	1.680 × 840 × 1.600	2.080 × 840 × 1.600
Code article			•	•	
Standard		44.010	44.020	44.030	44.040
Avec joues latérales		44.011	44.021	44.031	44.041
Avec dosseret aspirant		44.012	44.022	44.032	44.042



36

Tables aspirantes www.esta.com