

## Table de soudage et de meulage

### Captation des fumées à la source



Table de meulage et de soudage pour l'aspiration des fumées, poussières et particules, lors d'opérations de soudage et de meulage. Cette table peut être aussi utilisée dans des environnements explosifs, si une mise à la terre rigoureuse est réalisée. La table n'est pas prévue pour le coupage mais peut être utilisée pour suspendre la torche de soudage lorsqu'elle n'est pas utilisée. Sous le plan de travail en face avant se trouve un tiroir pour la récupération des particules lourdes et des poussières. Le tiroir peut être facilement vidé depuis l'avant de la table. Le raccordement vers un ventilateur industriel externe se situe au sommet de la table et il est recommandé d'utiliser un filtre entre la table et le ventilateur industriel.

- Facile à installer
- Conception industrielle robuste
- S'adapte à toutes les configurations

Nom du produit	Table de soudage et de meulage
Installation	Intérieur
Matériel	Métal
Matériel recyclé (%)	100
Longueur du bras (m)	
Couleur	Bleu
Note	Charge max. distribuée sur la table - 500 kg REMARQUE ! La table de soudage et de meulage doit être bien fixée à la fondation.

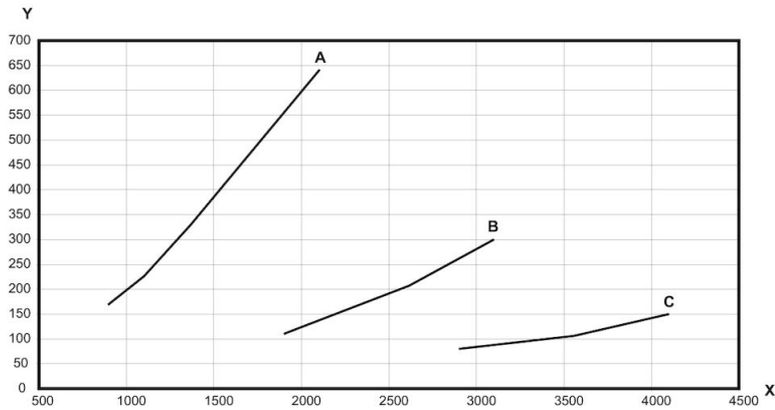
# Table de soudage et de meulage

Nom de la fiche technique	Poids (kg)	[model]
Table de soudage et de meulage 900 mm	175	10500133*
Table de soudage et de meulage 1350 mm	260	10500233*
Table de soudage et de meulage 2000 mm	360	10500333*

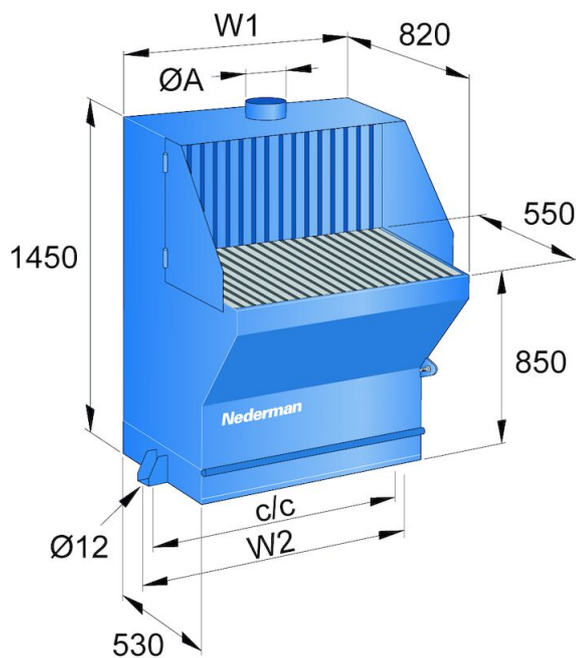
*\*Charge max. distribuée sur la table - 500 kg*

*REMARQUE ! La table de soudage et de meulage doit être bien fixée à la fondation.*

## Table de soudage et de meulage



X: Airflow, m<sup>3</sup>/h, Y: Static pressure (Pa), A=900, B=1350, C=2000



	W1	W2	c/c	ØA
table 900	900	1000	970	160
table 1350	1355	1455	1425	250
table 2000	2000	2100	2070	2x250