

# FT 12 Système d'aspiration des fumées de soudage



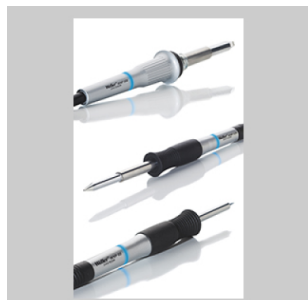
## Benefits

- Possibilité de relier jusqu'à 2 fers à souder FE
- Convertisseur à air comprimé sans entretien
- Système portable pour une mise en oeuvre centralisée
- Adapté à une utilisation industrielle sur le long terme
- Le système d'aspiration de fumées de soudage FT 12 requiert de l'air comprimé propre et sans huile. La dépression est créée par un convertisseur à air comprimé sans entretien. L'air pollué est nettoyé à l'aide d'un système de filtration préliminaire et principal. Un filtre de nettoyage à air comprimé supprime les odeurs liées au recours à l'air comprimé. Ce système de filtration hautement efficace transforme le système d'aspiration FT 12 en un véritable système de renvoi d'air. Les fers à souder FE (Fume Extraction) sont directement reliés au système, sans accessoires

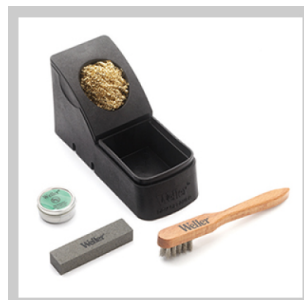
Pour ce faire nous recommandons :



Dispositifs d'aspiration des fumées de soudage



Fers à souder



Nettoyage



Platines de préchauffage



### Technical Data

Dimensions L x l x H (mm)	120 x 120 x 200
Dimensions L x l x H (pouces)	4,73 x 4,73 x 7,87
Poids (env.) en kg	1.7
Tension	---
Puissance	6 bar
Pression de service en bar/psi	3,5 - 7,0 / 50 - 100
Consommation d'air l/min	27
Niveau de bruit (distance 1 m) dB(A)	< 37
Vide max.	20.000
Capacité max.	1-2 postes de travail
Filtre préliminaire	Filtre pour poussières fines classe F7
Filtre compact	Filtre à particules H13, Filtre à gaz large bande (50 % de Charbons actifs, 50 % de Chemisorb)

### Owning the bench



PROFESSIONAL

PROFESSIONAL



FILTRATION

FILTRATION



EREM

EREM



XCELITE

XCELITE