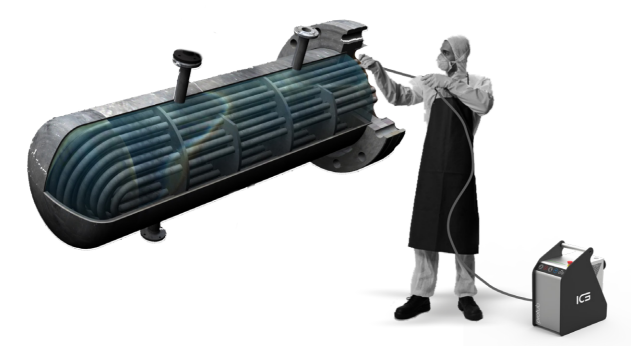


Système de nettoyage de tubes pour équipement d'échange de chaleur

Un échangeur de chaleur est conçu pour transférer de la chaleur entre deux milieux tubulaires dans lesquels passent des fluides, en laissant derrière eux des résidus incrustés. Il est essentiel de maintenir l'intérieur de ces tubes propre pour une

performance optimale et pour éviter des pertes économiques.

Cet équipement de brossage mécanique, au moyen d'un arbre rotatif flexible, dispose d'un régulateur de vitesse de rotation de la brosse. Très léger et portable, avec des dimensions réduites pour faciliter son transport d'une seule main.



NETTOYAGE DE CHEMINÉE

Système de nettoyage des cheminées

C'est l'outil de ramonage idéal pour éliminer efficacement et sans effort la suie et les particules solides produites lors de la combustion de pellets, de bois ou de charbon, évitant ainsi les incendies ou la contamination par le monoxyde de carbone. Cet équipement de brossage mécanique, au moyen d'un arbre rotatif flexible, dispose d'un régulateur de vitesse de rotation de la brosse.

Portable et léger, de petites dimensions pour être porté d'une seule main.



Aspirateur de suie dans des cheminées de combustion.



NETTOYAGE DES CONDUITS DE D'EXTRATION DES SÉCHOIRS INDUSTRIELS

Pour les séchoirs à évacuation

Le nettoyage des gaines des séchoirs industriels est souvent négligé, ce qui nuit à l'efficacité des opérations de séchage, augmente les coûts énergétiques, réduit la durée de vie du séchoir et augmente considérablement le risque d'incendie dû à l'accumulation de peluches dans les gaines.

Cet équipement de brossage mécanique permet le nettoyage exhaustif des conduits de séchage, car il est portable et léger, et possède un arbre rotatif



APLICACIONES \(\bullet\)









Cheminées

Conduits

Tubes échangeurs

ACCESSOIRES EN OPTION









AC3303605

ARBRE FLEXIBLE ROTATIF Ø 10 mm

Pour les brosses de Ø 30 a 400 mm AC3303607

ARBRE FLEXIBLE ROTATIF Ø 6 mm

Pour les brosses de Ø 12 a 20 mm AC3303606

CONSOMMABLES >

CP2080034







Axe Ø 6 mm. Ø12, 14, 16, 18 y 20 mm

Axe Ø 10 mm. Ø30, 40, 50, 60, 70 y 80mm CP2080037

PACK BROSSES NYLON

250, 300 et 400 mm

CP2080039

Axe Ø 10 mm: Ø100, 150, 200,



PACK BROSSES ACIER

Axe Ø 6 mm. Ø12, 14, 16, 18 y 20 mm CP2080036

Axe Ø 10 mm. Ø30, 40, 50, 60, 70 y 80mm CP2080038



PACK BROSSES ACIER

Axe Ø 10 mm: Ø100, 150, 200. 250, 300 et 400 mm



CP2080040

17 x 8.7 x 17.9 inches 17 kg | 37,5 lb

436 x 221 x 457 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES **Protub**

Alimentation électrique

Alimentation hydraulique

Pression de sortie

Puissance du moteur

Vitesse de rotation

Vitesse de travail

Sens de rotation

Panneau de contrôle

Système de commande

Materiau de la structure

Longueur de

l'axe rotative Dimensions

 $[L \times P \times H]$

Poids

maximale

du moteur

230 V - 50 Hz

110 V - 60 Hz

6 bar | 87 psi

0,37 kW | 0,5 HP

0 - 3000 r.p.m.

0 - 500 r.p.m.

Électrique

et PEHD

Droite | gauche

Clavier à membrane

Acier inoxydable

15 mètres | 50 ft

Pression mín. 2 bar

Pression min. 29 psi