

DC-1200-M

ASPIRATEUR À COPEAUX



CE

EAN : 7612375537154

Garantie : 2 ans

Gamme : J

DESCRIPTION

- Produit haut de gamme.
- Moteur à induction puissant.
- Roue de ventilateur en acier finement équilibrée.
- Avec sangle à serrage rapide pour le sac.
- Livrée avec sac en tissu filtrant, sacs à copeaux, 4 roues directrices, raccord en Y 2 x 100mm, 2 colliers de serrage 100mm et une prise de terre.

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance moteur : 230 V / 1.5 kW

Diamètre raccord : Ø125 (2 x Ø100) mm

Volume d'aspiration : 1200 m³/h

Dépression : 1880 Pa

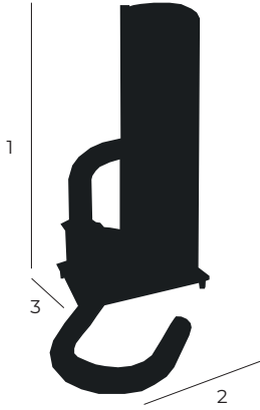
Volume sac à copeaux : 150 l

Dimensions machine : 940 x 510 x 2000 mm

Poids net : 40 kg

Pour plus d'informations, veuillez-vous référer au manuel.

DIMENSIONS



- 1 Hauteur totale : 2000 mm
- 2 Largeur : 940 mm
- 3 Profondeur : 510 mm

ACCESSOIRES OPTIONNELS



Réf. 709563
Sac à copeaux 5 pièces



Réf. 10000310
Cartouche de filtrage 2 micron



Réf. 200515
Pièce en Y \varnothing 100 mm
dérivation de 60 mm



Réf. 10000312
Tuyau en PVC transparent
 \varnothing 100 mm x 5 m



Réf. J-10000315
Tuyau en PVC transpa-
rent \varnothing 100 mm x 2.5 m



Réf. JW-1000
Pièce réductrice
 \varnothing 100 / 50 mm



Réf. JW-1003
Buse d'aspiration au sol
 \varnothing 100 mm



Réf. JW-1007
Vanne d'arrêt plastique
 \varnothing 100 mm



Réf. JW-1013
Pièce en T \varnothing 100 mm



Réf. JW-1015
Pièce en Y \varnothing 100 mm



Réf. JW-1017
Coude pièce à 90°
 \varnothing 100 mm



Réf. JW-1019
Manchon de raccordement
 \varnothing 100 mm



Réf. JW-1022
Collier de serrage
zingué \varnothing 100 mm



Réf. JW-1039
Embout de raccorde-
ment pour aspirateur \varnothing
25 - \varnothing 150 mm



Réf. JW-1047
Embout de raccordement pour
machine \varnothing 150 mm



Réf. JW-1053
Kit de mise à la terre



Réf. JW-1142
Vanne d'arrêt alumi-
nium \varnothing 100 mm



Réf. JW-1005
Entrée d'aspiration
 \varnothing 100 mm, 355 x 355 mm
25 - \varnothing 150 mm



Réf. JW-1001
Entrée d'aspiration
 \varnothing 100 mm, 210 x 210 mm



Réf. JW-1010
Entrée d'aspiration
 \varnothing 100 mm, 158 x 158 mm