

DC-1100A-T

ASPIRATEUR À COPEAUX



CE

EAN : 7612375704457

Garantie : 2 ans

Gamme : J

DESCRIPTION

- Technologie Vortex-Cone pour une aspiration puissante avec grand volume d'aspiration.
- Moteur à induction efficace pour un fonctionnement en continu.
- Livrée avec sac en tissu filtrant, dispositif roulant, support de cône, raccord en Y 2 x 100 mm et sacs à copeaux (pack de 5 sacs).

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance moteur : 400 V / 1.1 kW

Diamètre raccord : Ø150 (2 x Ø100) mm

Volume d'aspiration : Ø150 = 1620 / Ø100 = 1150 m³/h

Dépression : 1700 Pa

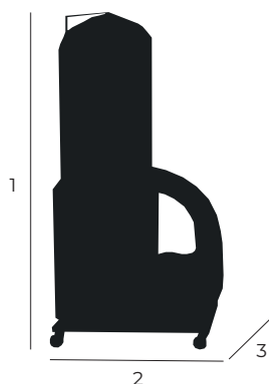
Volume sac à copeaux : 200 l

Dimensions machine : 940 x 510 x 2000 mm

Poids net : 48 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. 708739
Cartouche de filtrage 2 micron



Réf. 709563
Sac à copeaux 5 pièces



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 transparent \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 raccordement 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 aluminium \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