

ASPIRATEUR À COPEAUX 300 L

ASPIRATION



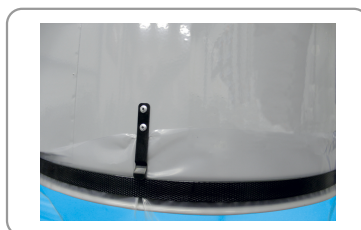
- Appareil destiné à être relié à une ou plusieurs machines à bois pour l'aspiration de copeaux, de sciure et de poussières de bois.
- Base mécano-soudée montée sur 4 roulettes multidirectionnelles.
- Hélice en acier riveté pour une plus grande résistance à l'usure et ailettes profilées pour optimiser le débit d'air et minimiser le bruit.
- Ventilateur, collecteurs et une colonne mécano-soudée.



Sac de filtration en feutre



Hélice en acier



Sangle à feuillard + attache de maintien du sac

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE


PIERRE
TUILE

MULTI
MATÉRIAUX


PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

RÉF	ASP302
Conditionnement	1
Colisage	1170 x 560 x 570 mm
Garantie	24
Poids net	47 kg
Poids brut	52 kg
Encombrement machine montee	1500 x 730 x 1940 mm
Reference pour pieces detachees	091000 (+ N°/ vue éclatée)
Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	2200 W - S1
Vitesse de rotation	2950 tr/min
Diamètre de l'hélice	Ø 305 mm
Diamètre d'entrée du ventilateur	Ø 150 mm
Nombre et diamètre de connexion	3 x Ø 100 mm
Longueur du flexible	2 m
Vitesse de l'air	45 m/s
Débit d'air	2864 m³/h
Dimensions du sac de récupération plastique	Ø 500 x 1250 mm
Capacité de récupération	2 x 150 L
Dimensions du sac de filtration feutre	Ø 500 x 850 mm
Classe de poussières / filtration	5 µ
	3661589071682

BOIS MASSIF
**PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS**
MÉTAL
CARRELAGE
**BÉTON
MAÇONNERIE**
PIERRE TUILE
**MULTI
MATÉRIAUX**
**PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES**
ASPHALTE
ACCESSOIRES

RÉF	ASP302T
Conditionnement	1
Colisage	1170 x 560 x 570 mm
Garantie	24
Poids net	47 kg
Poids brut	52 kg
Encombrement machine montee	1500 x 730 x 1940 mm
Reference pour pieces detachees	091100 (+ N°/ vue éclatée)
Puissance moteur (400 V - 50 Hz)	2200 W - S1
Vitesse de rotation	2950 tr/min
Diamètre de l'hélice	Ø 305 mm
Diamètre d'entrée du ventilateur	Ø 150 mm
Nombre et diamètre de connexion	3 x Ø 100 mm
Longueur du flexible	2 m
Vitesse de l'air	45 m/s
Débit d'air	2864 m³/h
Dimensions du sac de récupération plastique	Ø 500 x 1250 mm
Capacité de récupération	2 x 150 L
Dimensions du sac de filtration feutre	Ø 500 x 850 mm
Classe de poussières / filtration	5 µ
	3661589072542

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

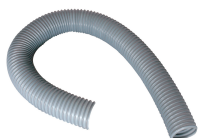
PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES

090005



Tuyau flexible en pvc (vendu au mètre) Ø 100 mm

090006



Collier de serrage Ø 100 mm

090007



Boitier de démarrage synchronisé 230V

090101



Sac de récupération en plastique Ø 500 x 1250 mm

090102



Sac de récupération en coton Ø 500 x 1000 mm

090103



Sac de filtration en feutre Ø 500 x 850 mm

090104



Sangle à feuillard pour sac Ø 500 mm

090106



Cartouche de filtration Ø 510 mm, hauteur 600 mm

ADA100.120



Adaptateur Ø max 120 à 100 mm, longueur 120 mm

BOIS MASSIF

PANNEAUX DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI MATÉRIAUX

PLÂTRE ET MATÉRIAUX TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES