

Oswald équipé avec les options devient un système complet pour le nettoyage des parcs, jardins et routes.

## **OSWALD**

### Aspirateur sur roues

# BROSSE AVANT "VERSION - SL"

# Oswald est aussi disponible dans la version avec brosse

La brosse avant reliée au mouvement des roues avec une courroie aide à brosser les feuilles qui collent au sol en raison de l'humidité excessive ou de la saleté poussiéreuse, pour les déplacer ensuite vers la bouche d'aspiration.

#### Caractéristiques:

- Diamètre 45 cm
- Poils en PPL de 1 mm





# TURBINE BROYEUSE "13 VERSION"

La "version 13" est conseillée uniquement pour qui utilise Oswald pour aspirer des "jardins propres" où il n'y a pas de "déchets lourds" (cailloux, morceaux de branches, etc.), parce que si on aspirait ce type de déchets, on risquerait de causer l'obstruction du conduit d'aspiration (qui se résout en démontant et en nettoyant la bouche d'aspiration).

**REMARQUE:** suggéré avec OS13, l'achat du kit repose-sac (AS450)





## SÉCURITÉ DE L'OPÉRATEUR

la présence du microrupteur qui se situe au niveau de la bouche d'aspiration permet l'ouverture rapide nécessaire pour les contr61es et les entretiens.













#### **ROUES:**





Arrières: 2 pneus Avant: 1 pivotante (2 pivotantes sur la version avec brosse)

# AUTOPROPULSION À DIFFÉRENTIEL:

Excellente maniabilité meme en braquage (la roue droite et celle de gauche ont la possibilité de tourner à

des vitesses différentes)

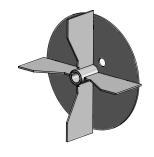
# CHARGEMENT DU SAC DEPUIS LE HAUT:

Pour permettre le remplissage total (230 I de capacité)



#### TURBINE:

À 4 pales radiantes en acier 4 mm



#### RÉGLAGE HAUTEUR D'ASPIRATION:

Réglable sur six niveauxi



# SPI RALES OBTEN U ES PAR MOULAGE:

Sur tòle de 2 mm





PROFIL BOUCH E





# OPTIONS FAITES DE VOTRE OSWALD UN SYSTÈME D'ASPIRATION EN CHOISISSANT LES OPTIONS ADAPTÉES À VOS NÉCESSITÉS

#### **SACS**



AS978

Couverture sac pour déviation poussières (déchargement des poussières au sol)



AS948

Sac spécial pour aspirer facilement les feuilles mouillées



AS966

Kit sacs jetables (10 sacs en papier perforés)



AS958

Sac (de série) conseillé en situation de climats secs

#### TUYAUX ASPIRATEURS

DIAMÈTRE 180 mm



AS91224

En PVC Ø 180 | 5 m

#### AS91203

Tubo POLIURETANO Ø 180 | 5 m (molto flessibile eleggero)





AS401

En PVC Ø 100 | 4 m (pas conseillé pour "version 13")

#### TRANSFORMATION SOUFFLEURS

SOUFFLEUR LATÉRAL



AS440

Composé d'une bouche sartie latérale et grille protection (non utilisable dans les modèles avec ba lai latéral)

#### SOUFFLEURÀ TUYAU



AS51220

Composé de - grille protection, courbe spéciale et tuyau en PVC diamètre 100 mm grille de protection

#### **AUTRES KITS**

KIT ROULETTE DIAMÈTRE 260



#### **AS65**

Roue pneumatique diamètre 260 conseillée pour travailler sur gravier

Non utilisable dans les modèles avec brosse latérale

#### KIT REPOSE-SAC



#### AS455 per Oswald

#### AS450 per Oskar

Recommended when vacuuming wet leaves, heavy materiai and with "version 13"





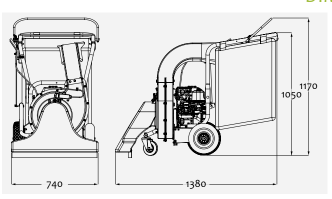


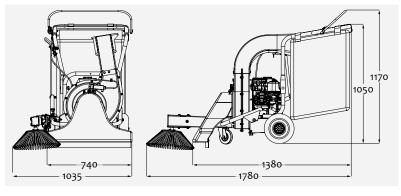




Aiguilles de pin

#### **DIMENSIONS::**





# Détails tecniques

MODÈLE		OS10D3	OS10D2H
Infformations Gènérales	Dimensions (caisse)	790 x 690 x 720 h mm	790 x 690 x 720 h mm
	Dimensions (palette avec 4 caisses)	1400 x 800 x 1600 h mm	1400 x 800 x 1600 h mm
	Poids	Environ 71 kg	Environ 71 kg
	Bouche d'aspiration en PVC	70 x 10 cm	70 x 10 cm
	Réglage hauteur travail	Sur 6 niveaux	Sur 6 niveaux
MOTEUR	Type	Briggs & Stratton serie 1450	Honda GX160
	Puissence	6,5 HP	5,5 HP
TURBINE	Diamètre	330 mm	330 mm
	Pales	4 radiantes en acier épaisseuror 4 mm	4 radiantes en acier épaisseuror 4 mm
	Microrupteur de sécurité	V	V
DÉCHARGE	Déchargement des feuilles	Du haut	Du haut
	Sac	AS958	AS958
SYSTÈME DE DÉPLACEMENT	Système d'avance	Automotrice avec différentiel	Automotrice avec différentiel
	Roues	2 pneus + 1 pivotante	2 pneus + 1 pivotante
OPTION		Voir page précédente	Voir page précédente

MODÈLES AVEC - BROSSE AVANT "SL"	OS10D3 - SL	OS10D2H - SL
Poids	Environ 78 kg	Environ 78 kg
Brosse avant	ø 450 mm - avec transmission a curroie et engranages en acier	ø 450 mm - avec transmission a curroie et engranages en acier
Configuration	Voir les détails OS10D3 (poids exclu) avec 2 roues pivotantes	Voir les détails OS10D2H (poids exclu) avec 2 roues pivotantes

MODÈLES AVEC - TURBINE BROYEUSE "13"	OS13D3	OS13D2H
Poids	73 kg	73 kg
Lame broyage feuilles	V	V
Configuration	Voir les détails OS10D3 (poids exclu) avec 2 roues pivotantes	Voir les détails OS10D2H (poids exclu) avec 2 roues pivotantes

MODÈLES AVEC - BROSSE AVANT "SL" ET TURBINE BROYEUSE "13"	OS13D3 - SL	OS13D2H - SL
Poids	78 kg	78 kg
Brosse avant	ø 450 mm - avec transmission a curroie et engranages en acier	ø 450 mm - avec transmission a curroie et engranages en acier
Lame broyage feuilles	V	V
Configuration	Voir les détails OS10D3 (poids exclu) avec 2 roues pivotantes	Voir les détails OS10D2H (poids exclu) avec 2 roues pivotantes





## Aspirateur a poussoir

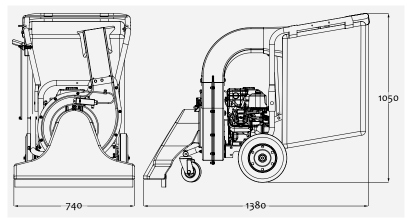
## Détails tecniques



Brosse et couteau en frome d'étoile no disponible

MODÈLE		OS10P
	Dimensions (caisse)	790 x 690 x 720 h mm
	Dimensions (palette avec 4 caisses)	1400 x 800 x 1600 h mm
Infformations Gènérales	Poids	71 kg
GENERALES	Boucht d'aspiration en polyéthylène	70 X 10 CM
	Réglage hauteur travail	Sur 6 niveaux
Moteur	Туре	Briggs & Stratton serie 950
	Diamètre	330 mm
Turbine	Pales	4
IORBINE	Épaisseur pales	4 mm
	Microrupteur de sécurité	V
	Diamètre	180 mm
Tuyau	Longeur	5 m
	Matière	Polyuréthane
D-4	Déchargement des feuilles	Du haut
DÉCHARGE	Capacité sac de collecte	230
Système de déplacement	Roues	2 pneus + 1 pivotante
Option		Voir page précédente

#### **DIMENSIONS:**



## **MISSION DE NETTOYAGE**







Ed. Décembre 202



