

Oswald

Aspirafoglie Vacuum Leaves Cleaners



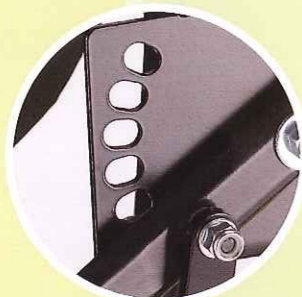
Per consentire il totale riempimento del sacco, l'entrata delle foglie è stata disposta nella parte superiore
Discharge curve. The upper position allow total filling of the bag

Ruota piroettante frontale
Frontal swivel wheel



Ruote gommata posteriori
Rear pneumatic wheels

Regolazione altezza di aspirazione su 6 livelli
Manual regulation of suction in 6 positions



Trasmissione con differenziale per aumentare la manovrabilità
The differential is used in this model to increase manoeuvrability



OSWALD OS10D

Maneggevole e leggero è ideale su tutti gli appezzamenti di terreno per aspirare e soffiare foglie, erba tagliata e rifiuti leggeri.

Handy and light it is ideal on every surfaces for sucking up and blowing leaves, cut weed and litter.

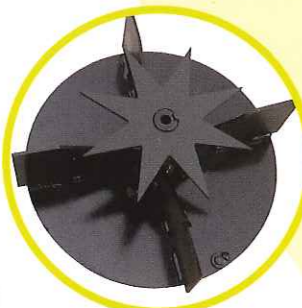


Il profilo della bocca aspirante è studiato per favorire l'agevole deflusso delle foglie.

The profile of the polyethylene nozzle has been designed to facilitate the flow of leaves

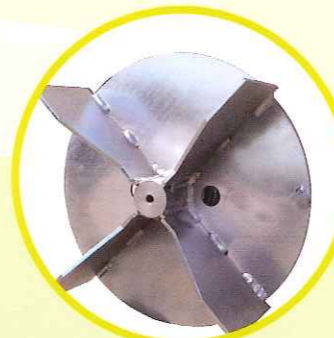
Disponibile anche nella versione speciale "OS13" con coltello a forma stellare che sminuzza le foglie prima dell'entrata in turbina

Available in special version "OS13" with star-shaped knife, which cuts the leaves up before they enter the impeller



PRO LINE

agrinova
GARDEN EQUIPMENT



Girante a 4 pale radiali in acciaio da 4 mm
Impeller with 4x4 mm radial steel blades



Chiocciolate ottenute per stampaggio in lamiera da 2 mm
Housing obtained by pressing 2 mm sheet metal

OSWALD OS10D2H-SL

Aspirafoglie completo di spazzola che aumenta la larghezza della pista di intervento e rende più agevole la pulizia dei cordoli.
Vacuum leaves cleaners complete with brush increasing the width of the intervention and easing the cleaning of the curbs.



SERIE-SL
Spazzola diametro 450 mm con trasmissione a cinghia ed ingranaggi in acciaio
Ø 450 mm brush with belt transmission and steel gears



POWERED BY
HONDA

MOD.	SEZIONE DI ASPIRAZIONE INLET SUCTION AREA	MOD. MOTORE A BENZINA GASOLINE ENGINE MODEL	HP	KW	CAPACITÀ SACCO LT BAG CAPACITY IN LT	PESO KG WEIGHT KG
OS-10Di2 OS-10Di2-SL	70x10	B&S Power Built Series E800	5,5	4,05	230	71
OS-10D2 OS-10D2-SL	70x10	B&S Intek	6,5	4,78	230	71
OS-10D2H OS-10D2H-SL	70x10	Honda GX160	4,9	3,6*	230	68
OS-10D2RO OS-10D2RO-SL	70x10	Robin EX17	6	4,4	230	72

* = on 3600 rpm Ref. SAE J1349

Imballo
• singola scatola: cm 79x69 h 72
• pallet composto da 4 scatole: cm 140x80 h 160

Package
• single box: cm 79x69 h 72
• full pallet composed by 4 boxes: cm 140x80 h 160