

MANUALE D'UTILIZZO E DI MANUTENZIONE

**ESTRATTORE DI POLVERE CON SISTEMA DI
AVVIAMENTO ELETTRICO
NTOOLS VC 30Eco**



IMPORTANTE

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI METTERE IN FUNZIONE L'APPARECCHIO. CONSERVARLE IN UN LUOGO SICURO DURANTE L'USO DELL'APPARECCHIO (LE ISTRUZIONI CON LA SCHEDA DI GARANZIA ALLEGATA SONO ESSENZIALI PER L'ESECUZIONE DELLA RIPARAZIONE IN GARANZIA DELL'APPARECCHIO).

Caratteristiche tecniche

Modello	VC 30Eco
Potenza	1400W (max 2000W)
Tensione / Frequenza	230V / 50Hz
Flusso d'aria	45 l/s
Sottopressione	17 kPa (1733 mm/H2O)
Diametro del tubo flessibile di aspirazione	32 mm
Lunghezza del tubo di aspirazione	4 m
Lunghezza del cavo di alimentazione	4,5 m
Livello sonoro	75 dbA
Peso	7,0 kg

DETTAGLI DI UTILIZZO

- L'aspiratore è adatto per l'aspirazione a umido e a secco ed è destinato all'uso commerciale in: officine, hotel, scuole, ospedali, fabbriche, negozi, uffici e imprese di noleggio di attrezzature per la pulizia;
- La presa di corrente anteriore nell'alloggiamento è destinata al collegamento di altri apparecchi elettrici (max 2000W).

ISTRUZIONI DI SICUREZZA E INFORMAZIONI SULLA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI

- L'apparecchio può essere utilizzato solo da persone qualificate; l'apparecchio non può essere utilizzato da bambini o da persone con disabilità intellettive o motorie;
- Prima che l'apparecchio venga utilizzato dall'utente, quest'ultimo deve essere dotato di informazioni e istruzioni e formarli sull'uso dell'apparecchiatura e sulle proprietà delle impurità da rimuovere e sui metodi per la loro rimozione e smaltimento sicuri e corretti;
- Se l'aria proveniente dall'uscita dell'apparecchio viene reimpressa nel locale, è necessario prevedere un adeguato ricambio d'aria nel locale;
- L'apparecchio deve essere scollegato dall'alimentazione elettrica prima di procedere alla manutenzione e alla pulizia e prima di sostituire i filtri;
- Non tirare il cavo di rete per scollegare l'apparecchio dall'alimentazione;
- Il cavo di alimentazione deve essere protetto da surriscaldamento, olio e spigoli vivi;
- In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica, è necessario spegnere l'apparecchio per evitare un avvio imprevisto una volta ripristinata l'alimentazione
- Proteggere il dispositivo dalla pioggia e dalle basse temperature.

RISCHIO DI ESPLOSIONE E INCENDIO

- Non aspirare polveri infiammabili ed esplosive (ad es. magnesio, alluminio, ecc.);
- Non aspirare la polvere proveniente dalla carteggiatura di superfici verniciate con agenti che non hanno ancora completato il loro ciclo catalitico;
- Non inalare scintille o trucioli incandescenti;
- Non aspirare liquidi infiammabili o esplosivi (ad es. benzina, diluenti, ecc.);
- Non aspirare liquidi o sostanze caustiche (ad es. acidi, basi, ecc.);
- Non ostruire l'apertura di uscita dell'aria, poiché ciò potrebbe causare un'interruzione del flusso d'aria questo può portare a un aumento della temperatura nell'apparecchio e di conseguenza alla distruzione del motore;
- Se l'acqua fuoriesce dall'apertura del flusso d'aria, non rovesciare l'apparecchio per non danneggiare il motore.

AVVIAMENTO

- Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica, portare l'interruttore principale in posizione 0;
- La tensione e la frequenza della rete di alimentazione devono essere conformi ai parametri indicati sulla targhetta di identificazione;
- Collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione con messa a terra e con adeguate protezioni.

COLLEGAMENTO DI UTENSILI ELETTRICI

- Prima di collegare l'utensile alla presa di corrente sul pannello frontale, accertarsi che l'utensile sia scollegato;
- Inserire la spina dello strumento nella presa sul pannello frontale;
- Collegare l'utensile al tubo di aspirazione;
- Non collegare utensili elettrici che superino la potenza nominale indicata sul pannello frontale;
- Se si desidera utilizzare la funzione spazzaneve, inserire il connettore del tubo flessibile nell'apertura dello spazzaneve.

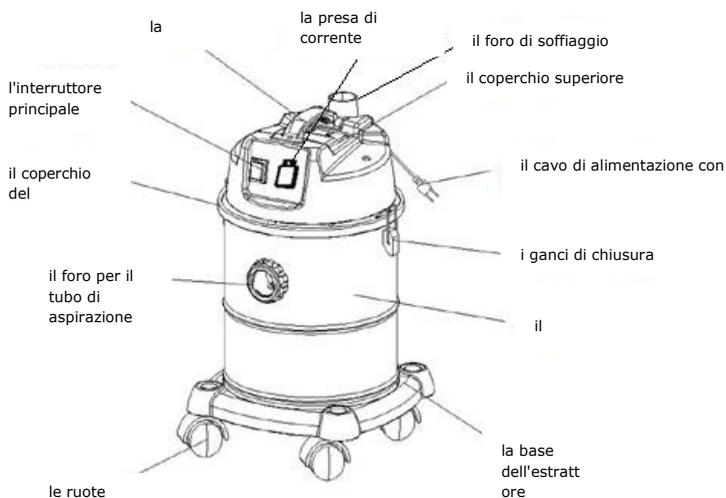
FUNZIONAMENTO

- L'unità può funzionare in modalità manuale "I" o automatica "II": per selezionare la modalità, è necessario selezionare un interruttore appropriato;
- Il funzionamento in modalità automatica significa che l'aspirazione si attiva all'accensione dell'elettrodomestico. L'aspirazione si spegne automaticamente dopo alcuni secondi (5-8) dal momento in cui l'utensile viene spento;
- Il funzionamento in modalità manuale significa che l'aspirazione funziona sempre;
- La potenza di aspirazione può essere regolata in due modalità premendo il pulsante appropriato (premendo verso l'alto - flusso più debole, premendo verso il basso - flusso più forte) fino a raggiungere la potenza desiderata.

MANUTENZIONE

- Si raccomanda un controllo tecnico annuale dei componenti e del sistema di filtraggio presso un centro di assistenza autorizzato NTS.
- L'apparecchio può essere riparato dall'utente e a tal fine deve essere smontato l'apparecchio in parti, pulirlo e quindi eseguire le attività di assistenza, per quanto possibile, in modo da non causare danni agli addetti alle pulizie o ad altre persone.
- Controllare le condizioni del cavo di alimentazione, della spina e della presa; se necessario, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato per la sostituzione;
- Controllare le condizioni del filtro: se presenta strappi o altri danni, deve essere sostituito;
- Per pulire il filtro, rilasciare i ganci di bloccaggio e sollevare il coperchio, estrarre il sacchetto del filtro e rimuovere la polvere, riposizionare il sacchetto filtrante e ricoprire con il coperchio. Per lavare il filtro, bisogna pulire con dell'acqua calda e pulita; pulire con una spazzola, se necessario. Prima del montaggio del filtro, esso deve essere completamente asciutto.
- Pulizia del contenitore - dopo l'aspirazione, quando il contenitore è pieno di polvere, si verifica una graduale riduzione della potenza di aspirazione. In questo caso, l'apparecchio deve essere scollegato dalla sorgente di alimentazione e pulire il contenitore dalla polvere.

PARTI INCLUSE NEL KIT DI AVVIAMENTO



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Con la presente dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che l'apparecchio elettrico (estrattore) in questione è conforme ai Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva 2006/42/CE sulle macchine, 2014/35/UE sulla bassa tensione, 2014/30/UE sulla compatibilità elettromagnetica.



JBDC

1, rue de la Croix des Landes
CS 54159

Francia