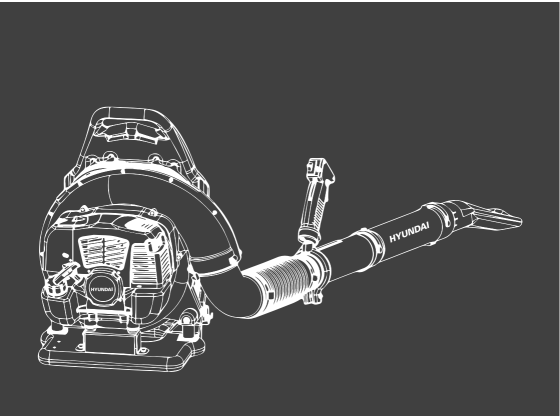


SOFFIATORE A MOTORE A SCOPPIO

Cod.35801 Mod. BL-5200

- ISTRUZIONI ORIGINALI -



INTRODUZIONE

Gentile Cliente.

grazie per avere scelto un prodotto Hyundai Power Products.

I nostri prodotti sono costruiti con i più elevati standard qualitativi per permettere una esperienza di uso semplice, piacevole e sicura.

E' importante dedicare qualche momento alla lettura di questo libretto di istruzioni: le informazioni che seguono sono fondamentali per la sicurezza e per ottenere il massimo delle potenzialità del prodotto.

In caso di necessità, per qualsiasi chiarimento o consiglio, siamo a disposizione ai recapiti riportati in fondo a questo libretto: saremo felici di aiutare e risolvere qualsiasi genere di problema grazie ai nostri tecnici specializzati.

Grazie per la preferenza!

Vinco Srl

Licenziatario ufficiale Italia

Hyundai Power Products

CONDIZIONI DI DECADENZA DELLA GARANZIA LEGALE

LEGGERE PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO

La normativa attuale circa le condizioni di garanzia disciplina le condizioni normali di utilizzo del prodotto, ma la copertura decade in caso di uso improprio o errata manutenzione.

Questo prodotto è stato realizzato rispettando tutte le normative ed è progettato per un utilizzo commisurato alla potenza del motore e della relativa componentistica.

Il Rivenditore Hyundai è a disposizione per qualsiasi chiarimento circa le prestazioni e le modalità d'uso del prodotto.

CONDIZIONI DI DECADENZA DELLA GARANZIA LEGALE

Superamento dei limiti di utilizzo.

Il superamento volontario e reiterato dei limiti di utilizzo per negligenza o imperizia dell'utilizzatore può causare danni irreparabili alla macchina e alle sue componenti. Qualora ciò venga verificato tecnicamente dall'Assistenza, è causa di decadimento della garanzia.

<u>Utilizzo di carburanti non idonei</u>. Questo soffiatore è progettata per funzionare con carburanti per autotrazione civile miscelati con oli specifici per motori a 2 tempi.

Verificare con attenzione il tipo di carburante indicato in questo libretto. In caso di utilizzo di carburanti diversi da quelli prescritti (a titolo esemplificativo e non esaustivo: biodiesel, olio di colza, etanolo e sue miscele, miscele per motori 2 tempi con oli non specifici) la garanzia decade. Utilizzare solo carburanti di qualità e privi di impurità venduti da operatori commerciali autorizzati alla vendita di carburanti per autotrazione. Si consiglia, per un utilizzo ottimale e per prolungare la vita del motore, l'uso di additivi per migliorare l'efficienza, la pulizia e la durata del motore. Seguire in questo caso le indicazioni del produttore degli additivi stessi.

Mancata manutenzione ordinaria. Consultare le indicazioni circa gli interventi di manutenzione periodica contenuti in questo manuale. In caso di rilevamento, da parte dell'Assistenza, di danni o malfunzionamenti derivanti da mancata manutenzione periodica, la garanzia legale potrebbe decadere. A titolo esemplificativo e non esaustivo, interventi dell'Assistenza per mancati avvii del soffiatore, derivanti da candele sporche, carburanti deteriorati, oli bruciati o di qualità insufficiente non verranno coperti da garanzia e saranno quindi considerati interventi a pagamento.

<u>Utilizzo improprio.</u> Il prodotto deve essere utilizzato per operazioni di taglio soffiatura o aspirazione di residui vegetali, oppure per la soffiatura di materiali compositi leggeri, che non diano effetti di emissione di sostanze pericolose. Controllare che le condizioni ambientali di lavoro siano conformi a quanto descritto in questo libretto. Il prodotto non deve essere utilizzato per aspirare e triturare materiali diversi dai vegetali, come (elenco non esaustivo, ma indicativo): metalli o materiali inerti, cemento, mattoni, ceramica.

<u>Modifiche non autorizzate.</u> Sono autorizzate le sole modifiche eventualmente concordate con l'Assistenza. Non sono considerate modifiche l'uso ricambi originali forniti direttamente dall'Assistenza e le operazioni di manutenzione ordinaria prescritte in questo manuale.

Si raccomanda di leggere il manuale per l'operatore prima di utilizzare questo prodotto.

INFORMAZIONI IMPORTANTI

Si raccomanda di leggere il manuale per l'operatore prima di utilizzare questo prodotto.

Utilizzo

Il soffiatore Hyundai è stato progettato per l'utilizzo con foglie di alberi, erba tagliata e residui vegetali leggeri derivanti da lavori di giardinaggio. Sebbene la potenza soffiante possa essere indirizzata su qualsiasi oggetto di peso sufficientemente leggero, quali carta, plastiche e simili, l'utilizzo della funzione aspirazione e triturazione con materiali diversi da quelli vegetali è sconsigliato per motivi ecologici. I materiali non vegetali triturati insieme ad altri materiali non vegetali diventano NON ASSIMILABILI ai rifiuti compostabili o organici.

Non utilizzare l'aspirazione/triturazione in presenza di materiali differenti da quelli vegetali. Non usare questa macchina per fini diversi da quelli sopra menzionati.

Utenti

Prima di utilizzare questo prodotto leggere attentamente e assimilare il contenuto del manuale Non utilizzare questo prodotto senza aver prima letto attentamente il manuale; non utilizzare qualora non si sia in possesso delle idonee facoltà fisiche e mentali; è vietato l'uso ai bambini. Tenere presente che l'operatore o l'utente è responsabile di eventuali rischi o incidenti provocati ad altre persone o alle proprietà altrui.

Informazioni sul manuale

Questo manuale contiene informazioni necessarie per l'assemblaggio, il funzionamento e la manutenzione del prodotto. Si raccomanda di leggerlo attentamente e di assimilarne il contenuto. Conservare il manuale in un posto facilmente accessibile.

Se il manuale viene smarrito o danneggiato e non può essere consultato, richiederne uno nuovo presso il servizio di assistenza Hyundai

Le unità di misura utilizzate in questo manuale sono espresse in conformità al sistema internazionale. Le cifre riportate tra parentesi sono valori di riferimento e in alcuni casi ci potrebbero essere lievi errori di conversione.

Prestito o cessione

In caso di prestito o cessione del prodotto, consegnare al ricevente anche il manuale d'istruzioni.

Informazioni e risoluzione dei problemi

Per ricevere ulteriori informazioni sul prodotto, per l'acquisto di articoli di consumo, per riparazioni e altre eventuali richieste, contattare il proprio rivenditore Hyundai.

<u>Avvisi</u>

Alcune illustrazioni potrebbero essere diverse dal prodotto per rendere le spiegazioni più chiare. Questo prodotto richiede l'assemblaggio di alcune parti.

Consultare il proprio rivenditore Hyundai per ulteriori chiarimenti.

Vinco Srl, licenziataria di Hyundai Power Products in Italia, si riserva di modificare le caratteristiche dei prodotti descritti in questo manuale senza preavviso.

ATTENZIONE: l'inosservanza per colpa o dolo delle indicazioni di sicurezza, uso e manutenzione contenuti in questo manuale è motivo di decadenza della Garanzia sul prodotto e dei servizi garantiti da Vinco Srl – Hyundai Power Products.

NORME DI SICUREZZA

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Leggere queste indicazioni prima di utilizzare il prodotto.

Le precauzioni descritte in questa sezione contengono importanti informazioni per la sicurezza. Si raccomanda di seguirle scrupolosamente. Osservare anche le precauzioni presenti all'interno del manuale. Il testo seguito da un contrassegno [a forma di rombo] descrive le potenziali conseguenze che si potrebbero verificare in caso di mancata osservanza delle precauzioni.

Messaggi di avviso

Situazioni in cui c'è il rischio di causare lesioni fisiche all'utente e ad altre persone sono indicate in questo manuale e sul prodotto, con le seguenti avvertenze. Leggerle e osservarle sempre per lavorare in condizioni di massima sicurezza

PERICOLO Questo simbolo accompagnato dalla parola "PERICOLO" richiama l'attenzione su un'azione o una condizione che potrebbe causare infortuni gravi o la morte di utenti o di persone presenti

AVVERTENZA Questo simbolo accompagnato dalla parola "AVVERTENZA" richiama l'attenzione su un'azione o una condizione che potrebbe causare lesioni gravi o la morte di utenti o di persone presenti.

ATTENZIONE "ATTENZIONE" indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrebbe causare lesioni minori o moderate.

Altri indicatori

Oltre alle avvertenze, questo manuale utilizza i seguenti simboli esplicati

Oll cerchietto barrato sta ad indicare che quanto è illustrato è proibito

NOTA Il messaggio qui riportato fornisce consigli per l'uso, la cura e la manutenzione del prodotto

IMPORTANTE Il testo incorniciato, caratterizzato dalla parola "IMPORTANTE", contiene informazioni importanti riguardo l'uso, il controllo, la manutenzione e il rimessaggio del prodotto descritto in questo manuale.

NORME DI SICUREZZA

Simboli

In questo manuale e sul prodotto sono riportati alcuni simboli esplicativi. Accertarsi di aver ben compreso il significato di tutti i simboli.

Forma del simbolo	Descrizione /applicazione del simbolo	Forma del simbolo	Descrizione /applicazione del simbolo
*	Taglio delle dita	T	Regolazione carburatore - Folle
*	Non utilizzare il prodotto in luoghi dove c'è scarsa ventila- zione	X	Controllo valvola dell'aria Po- sizione "Avviamento a freddo" (Valvola dell'aria chiusa)
	Attenzione al fuoco	=	Controllo valvola dell'aria Po- sizione "In funzione" (Valvola dell'aria aperta)
A	Attenzione alle scosse elettri- che		In folle
107 _{dB}	Livello di potenza acustica ga- rantito	5	Massima velocità
Igation ON OFF O	Accensione ON /OFF	Tailine L.	Prestare attenzione nelle aree ad alta temperatura
Forma del simbolo	Descrizione /applicazione del simbolo	Forma del simbolo	Descrizione /applicazione del simbolo
8	Leggere attentamente il ma- nuale per l'operatore		Miscela di benzina e olio
	Indossare protezioni per oc- chi, orecchi e testa	HE S	Bulbo di spurgo (primer)
A	Protezione /Allarme	L	Regolazione carburatore - Bassi regimi
STOP	Arresto di emergenza	Н	Regolazione carburatore - Alti regimi

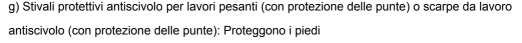
PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Indossare indumenti protettivi

Durante il lavoro con il soffiatore indossare sempre indumenti e abiti protettivi appropriati. E soprattutto, durante il lavoro, indossare occhiali di protezione, una mascherina antipolvere e tappi per le orecchie.

Senza indumenti protettivi, i detriti o la polvere soffiata via potrebbe essere inalata o colpire gli occhi provocando incidenti o lesioni.

- a) Casco (elmetto): Protegge la testa
- b) Protezioni acustiche o tappi per le orecchie:Proteggono l'udito
- c) Occhiali di protezione: Proteggono gli occhi
- d) Mascherina antipolvere
- e) Guanti protettivi: Proteggono le mani dal freddo e dalle vibrazioni
- f) Indumenti da lavoro aderenti (maniche lunghe e pantaloni lunghi): Proteggono il corpo



La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare danni alla vista o all'udito o lesioni gravi.

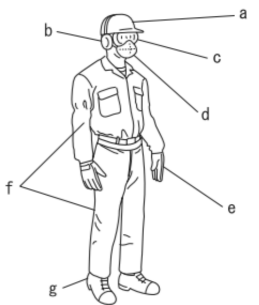
Non indossare indumenti non adatti.

Non indossare cravatte, gioielli o vestiti poco aderenti che potrebbero restare impigliati nella macchina.

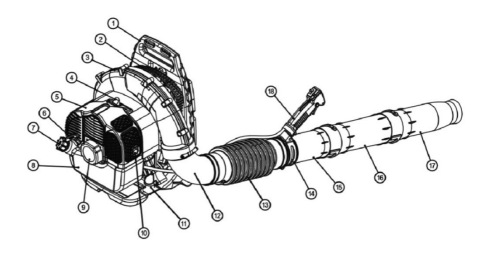
Non indossare calzature aperte, non lavorare a piedi nudi o a gambe nude.

In alcuni casi potrebbe essere necessario proteggere sia il viso che la testa.

La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare danni alla vista o all'udito o lesioni gravi.



Conoscenza del prodotto



- 1. Impugnatura
- 2. Copertura laterale
- 3. Copertura ventola
- 4. Copertura candela
- 5. Motore
- 6. Manopola di avviamento
- 7. Tappo carburante
- 8. Serbatoio carburante
- 9. Easy starter (avvio facilitato)
- 10. Scarico
- 11. Ammortizzatori

- 12. Connettore flessibile
- 13. Soffietto
- 14. Supporto manopola avvio
- 15. Sezione tubo 1
- 16. Sezione tubo 2
- 17. Sezione tubo 3
- Leva comando interruttore accensione, acceleratore (posizione inferiore) e blocco

Disimballo e controllo parti e contenuto della confezione.

- Controllare che nell'imballo siano presenti oltre al soffiatore:
 - Tubo (3 sezioni) per il soffiaggio
 - Tubo raccordo curvo con soffietto
 - Fascetta e morsetti di assemblaggio

- Libretto uso e manutenzione.
- (I contenuti della confezione potrebbero variare senza preavviso) Se una di queste parti non fosse presente, rivolgersi al Rivenditore.
- Rimuovere le protezioni di cartone dal soffiatore e le protezioni in plastica.

ATTENZIONE: si consiglia di conservare l'imballo per tutta la durata della Garanzia legale. E' indispensabile conservare il libretto di uso e manutenzione in un luogo sicuro. In caso di cessione del soffiatore è obbligatorio consegnare al ricevente anche il libretto di uso e manutenzione. Smaltire secondo le norme vigenti i materiali di imballaggio non necessari.

Montaggio tubo soffiaggio

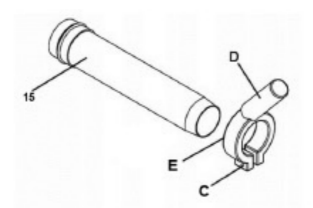
IMPORTANTE: PER MOTIVI DI SICUREZZA IL SOFFIATORE NON FUNZIONA SE NON VIENE INSERITO IL TUBO DI SOFFIAGGIO NELL'APPOSITO ALLOGGIAMENTO.

Fare riferimento alle istruzioni e alle figure sottostanti.



1. Connettere il tubo (13) con la fascetta (B)

- 2. Connettere il tubo flessibile (13) con il tubo a gomito (12) sul soffiatore
- 3. Utilizzare i morsetti (A) sul tubo flessibile (13) e stringere
- 4. Allentare il dado (C) in modo da inserirvi la leva di comando (D)
- 5. Posizionare le scanalature (E) in modo che la leva forni un corretto angolo, in posizione esterna rispetto all'operatore
- 6. Far scivolare la leva sul tubo fino alla fascetta (B)
- Posizionare la leva di comando in maniera comoda e stringere il dado (C)
- 8. Connettere il tubo (15) al tubo (B), ruotando il tubo diritto in senso antiorario per fissarlo in posizione
- 9. Assemblare infine i tubi (15), (16) e (17).



IMPORTANTE: PRIMA DI PROCEDERE CON L'USO, a soffiatore spento, indossare l'imbragatura come fosse un comune zaino. Regolare le cinghie in modo confortevole e adeguato alla propria corporatura. A questo punto si può togliere dalle spalle l'imbragatura con il soffiatore e successivamente procedere con le altre operazioni di seguito descritte.

Rifornimento carburante



Seguire tutte le indicazioni: pericolo di incendio

- Utilizzare una miscela di benzina verde per autotrazione e olio specifico per motori 2 tempi. Il rapporto olio/benzina deve essere al 2,5% (ml 25 di olio ogni litro di benzina). In condizioni

particolarmente gravose di utilizzo si può aumentare la quantità di olio, ma non deve essere mai superiore al 4%. Concentrazioni superiori di olio generano fumi e residui di combustione oleosi caldi che possono anche generare pericolo di incendio.

- Non miscelare direttamente nel serbatoio carburante del motore. Il carburante riposto per lungo tempo invecchia.
- Non miscelare più carburante di quanto si prevede di utilizzare in trenta (30) giorni.
- Non miscelare il carburante direttamente nel serbatoio.
- Per prepararsi al rifornimento di carburante, seguire queste istruzioni attentamente. Rifornire sempre il carburante in un luogo ben aerato. NON riempire mai il serbatoio del carburante in ambienti chiusi, ma all'aperto su terreno libero.
- Collocare il soffiatore e il contenitore del carburante di origine a terra durante il rifornimento. Non effettuare il rifornimento sulla piattaforma di carico di un autocarro o in altri luoghi analoghi.
- Svitare il tappo del serbatoio carburante posto nella parte inferiore del prodotto. C'è una differenza di pressione tra il serbatoio carburante e l'aria esterna. Durante l'apertura del tappo serbatoio, svitare lentamente per eliminarla.
- Rifornire di miscela (capacità massima serbatoio: circa ml 500), ponendo attenzione alle eventuali fuoriuscite di carburante che devono essere immediatamente asciugate per evitare pericolo di incendio. Durante il rifornimento, accertarsi che il livello del carburante rimanga sempre sotto il livello massimo del serbatoio.
- Richiudere il tappo del serbatoio serrando con delicatezza in modo da non danneggiare la filettatura di chiusura. Assicurarsi che la chiusura sia completa e non vi siano fuoriuscite di carburante.
- In caso di dubbi, consultare l'Assistenza o un tecnico qualificato.
 Concentrazioni di olio inferiori possono pregiudicare il funzionamento e portare alla rottura del motore.

AVVIAMENTO DEL MOTORE A FREDDO

AVVERTENZA

All'avviamento del motore, attenersi alle precauzioni descritte in questo manuale per essere certi di utilizzare il prodotto nel modo corretto.

La mancata osservanza di queste precauzioni può provocare incidenti, lesioni e anche la morte a seguito delle conseguenze di incendi o danneggiamenti.

Non avviare il motore nella zona in cui è stato rifornito il serbatoio carburante. Prima di avviare il motore, spostarsi almeno a 3 metri dall'area in cui è stato rifornito il serbatoio.

Fare riferimento alla procedura e alle immagini che seguono.

- 1) Porre l'interruttore di accensione in posizione 1 (acceso)
- 2) Posizionare la leva dell'aria in posizione "Chiuso" (B)
- 3) Pompare il carburante premendo il pulsante "primer" (C), in materiale flessibile, per una decina di volte, in modo da essere certi di aver riempito il carburatore.
- 4) Tirare la manopola di avviamento. A freddo sono necessari normalmente da 4 a 6 tentativi. A motore avviato, riposizionare la leva dell'aria sulla posizione "Aperto" (E). Porre attenzione al numero di giri del motore: qualora perdesse potenza in fase di spostamento della leva dell'aria, lasciarla qualche attimo ancora in posizione prima di riportarla in posizione "Aperto" (E), fino a normalizzazione del numero di giri del motore.
- 5) Premere il pulsante di blocco sulla manopola e l'acceleratore per cominciare l'uso









AVVIAMENTO A MOTORE CALDO

- 1) Interruttore accensione su "1" e pulsante di blocco sulla stessa leva attivato
- 2) Assicurarsi che l'aria sia in posizione "aperta" (E)
- 3) Tirare la manopola di avviamento. A motore caldo, non dovrebbe richiedere più di 2 tentativi.
- 4) Se dopo aver tirato la manopola di avvio per 4/5 volte il motore non si accende, utilizzare le procedure per l'avviamento del motore a freddo.

NOTA

In caso di ulteriori problemi, contattare l'Assistenza ai recapiti riportati in fondo al manuale.

Indicazioni durante l'uso

Per utilizzare il soffiatore è sufficiente indossare lo zaino, utilizzare l'impugnatura del manico, accelerando tramite il tasto posto sotto la maniglia. Maggiore la pressione, maggiore la velocità di soffiaggio. Si consiglia di effettuare sessioni di soffiaggio di qualche decina di secondi, per poi rilasciare l'acceleratore per qualche secondo e ricominciare accelerando nuovamente.

IMPORTANTE: leggere le avvertenze in tema di sicurezza. Non soffiare materiali diversi da quelli previsti, umidi o bagnati. parti metalliche, fili o cavi di qualsiasi genere, materiali potenzialmente infiammabili.

Arresto del motore

Rilasciare l'acceleratore, attendendo qualche secondo che il motore ritorni al regime di rotazione minimo.

Riportare l'interruttore principale posto sulla maniglia in posizione "0" (OFF, spento)

Trasporto

Svuotare sempre dal carburante e assicurare saldamente a supporti fissi il prodotto. Non utilizzare mai su veicoli in movimento.

STOCCAGGIO

- Riporre sempre il soffiatore pulito: liberare la scocca, e i tubi dai detriti. Utilizzare aria compressa per liberare dalla polvere e dai detriti tutte le parti. Per la pulizia, non utilizzare solventi o liquidi infiammabili come alcool, benzina o petrolio, ma comuni detergenti per la pulizia di plastica e metalli.
- Se il successivo utilizzo avverrà presumibilmente dopo oltre un mese, svuotare completamente il serbatoio della miscela. Il carburante non utilizzato infatti tende a separare nel tempo il lubrificante dalla benzina, aumentando la possibilità di grippaggio del motore al successivo utilizzo. Inoltre, potrebbero crearsi morchie e depositi, causa di problemi nel funzionamento del motore e in particolare del carburatore. Per essere certi di esaurire il carburante, accendere il soffiatore e lasciarlo funzionare fino a completo spegnimento.
- Riporre in un luogo fresco, asciutto, al riparo dagli agenti atmosferici. Non esporre a temperature eccessive (superiori a 40°C) o troppo basse (possibilmente non inferiori ai 10°C, e mai inferiori a 0°C) per un tempo prolungato.

MANUTENZIONE

Attenzione: è assolutamente indispensabile praticare la manutenzione ordinaria del soffiatore, per utilizzarlo a lungo e in maniera sicura. Lasciare sempre raffreddare il soffiatore prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione.

Indossare sempre indumenti protettivi e guanti durante le operazioni di manutenzione.

Il servizio di Assistenza con ritiro a domicilio NON fornisce prestazioni di manutenzione ordinaria, di seguito elencate, a titolo gratuito.

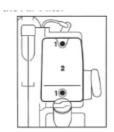
Se in caso d'intervento l'Assistenza rilevasse eventuali problemi di funzionamento causati da manutenzione errata o carente, eventuali riparazioni saranno eseguite fuori garanzia (vedere paragrafo successivo "Condizioni di Garanzia e Assistenza").

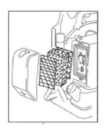
- Pulizia e controllo generale. Frequenza: dopo ogni utilizzo. Smontare i tubi di soffiaggio, pulirne le scanalature,, rimuovere

MANUTENZIONE

tutti i detriti, se possibile con aria compressa per eliminarli dagli interstizi. Verificare il serraggio di viti e bulloni.

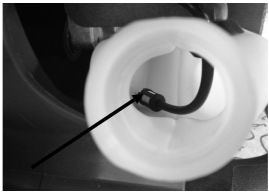
 Filtro aria. Frequenza: dopo ogni utilizzo.
 Porre la leva del Accedere al vano filtro aria svitando il blocco laterale come in figura.





Rimuovere il filtro dell'aria e lavarlo con acqua e sapone oppure con aria compressa. Successivamente riporre il filtro asciutto nel vano e richiuderlo accuratamente. ATTENZIONE, una mancata manutenzione del filtro aria determina maggiore consumo di carburante e gli avviamenti più difficoltosi.

Pulizia/sostituzione filtro carburante. Frequenza: ogni 10 ore di utilizzo. Accedere al vano carburante svitando il tappo. All'interno, assicurato dal tubo di pescaggio, è presente il filtro. Estrarlo dal serbatoio con l'aiuto di un idoneo attrezzo non appuntito (per non danneggiare il tubo) e controllare lo stato del filtro. Se risultasse sporco, pulirlo con idonei prodotti specifici. Nel caso risultasse troppo incrostato o danneggiato, sostituirlo con un altro nuovo.



MANUTENZIONE

 Verifica candela. Frequenza: ogni 10 ore di utilizzo. Accedere alla candela dal vano posto superiormente alla macchina.



Rimuovere il cappuccio di protezione, svitare la candela con l'apposito attrezzo. Verificare la distanza tra gli elettrodi tramite spessimetro (0,6/0,7 mm). Pulire gli elettrodi utilizzando idonei sgrassanti e se necessario tramite abrasione fisica. Se la candela risultasse lesionata o non funzionante dopo la pulitura e la regolazione, sostituire con un'altra equivalente (L7RTC). Prima di rimontare la candela, tirare la manopola di avviamento più volte e con la leva dell'aria in posizione aperta. Ciò contribuirà a pulire e ventilare la camera di scoppio. Rimontare quindi la candela e riagganciare il cappuccio di protezione.

Problemi di funzionamento e soluzioni

- Il soffiatore non parte. Verificare:
 - Pulsante di accensione su "1".
 - La presenza del carburante nel serbatoio. Se il pulsante della pompa carburante è vuoto internamente, il carburante non ha raggiunto il carburatore. Effettuare alcuni pompaggi premendo finché il pulsante non risulta visibilmente pieno di miscela

MANUTENZIONE

- La sequenza delle operazioni di avvio. Consultare i paragrafi precedenti relativi alla messa in moto – distinguendo se "a caldo" o "a freddo".
- La pulizia della candela. Eseguire le operazioni di manutenzione descritte nel paragrafo "Manutenzione".
- L'efficienza della bobina di accensione. Verificare se, tirando la manopola di avvio, si genera una scintilla dal cappuccio di collegamento della candela.

Qualora queste operazioni non abbiano avuto efficacia, non insistere ulteriormente e contattare l'Assistenza o un Tecnico Specializzato.

- Fumo eccessivo dallo scarico del motore. Verificare che la composizione della miscela non abbia una quantità eccessiva di olio. Concentrazioni di olio superiori al 2,5% possono generare un aumento dei fumi; oltre il 4% si possono verificare seri problemi di funzionamento, quali inefficienza della candela, emissione di fumi di scarico oleosi e infiammabili, degenerazione della capacità del carburatore. Verificare anche la pulizia del filtro carburante.
- Fumo dal corpo motore. E' possibile che alcuni residui di soffiatura si siano depositati sul corpo del motore. Spegnere immediatamente il soffiatore, lasciarlo raffreddare, soffiare via con aria compressa le impurità presenti. Se durante l'utilizzo successivo il fumo persiste, consultare il Servizio di Assistenza Tecnica.
- Il motore del soffiatore gira irregolarmente al minimo. Controllare la pulizia della candela e del filtro carburante. Contattare l'Assistenza Tecnica.
- Il motore perde olio. Si tratta probabilmente di alcune gocce di olio lubrificante post-combustione, derivanti da una cattiva qualità della combustione, generata a sua volta da una regolazione non idonea del carburatore o da una miscela eccessivamente ricca di olio. Controllare la qualità e composizione della miscela. Contattare il servizio di Assistenza qualora il problema non si risolvesse.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice prodotto: 35801

Modello: BL5200

Motore: 2 tempi (miscela raccomandata 2,5% - max 4%)

Capacità serbatoio: 0,5 l

Velocità aria soffiata: 280 Km/h

Volume aria soffiata: 890 mc/h

Dimensioni imballo: 45x41,5x53,5 cm

Peso netto/lordo: 10,2 / 11,2 Kg

ASSISTENZA TECNICA

E' possibile contattare l'Assistenza nei seguenti modi.

Compilando l'apposito Form sul sito www.hyundaipowerproducts.it alla sezione "Assistenza". Attenzione, per il ritiro a domicilio è necessario munirsi di codice di autorizzazione fornito contattando il Centro di Assistenza stesso, raggiungibile nei modi che seguono.

Call Center Tecnico. Attivo tutti i giorni lavorativi negli orari 10-12/15-17:

0141 176.63.15

F-mail.

Per l'attivazione dei servizi di Assistenza o per conoscere lo stato di una riparazione:

assistenza@vincoasti.it

per la richiesta di ricambi:

ricambi@vincoasti.it

Fax. Nel caso non fosse disponibile l'utilizzo di una casella e-mail è possibile inviare la propria richiesta di assistenza al numero:

0141 35.12.85

Assistenza Tecnica Vinco Hyundai Power Products, Viale Giordana 7, 10024 Moncalieri Attenzione: il servizio di Assistenza Tecnica non è aperto al pubblico

CERTIFICATO DI GARANZIA Vinco s.r.l. - P.zza Statuto,1 - 14100 Asti - Italy

Modello:	Codice:	
Data di acquisto		

QUESTO CERTIFICATO NON DEVE ESSERE SPEDITO MA CONSERVATO UNITAMENTE ALL'IMBALLO ORIGINALE

La garanzia ha validità soltanto se corredata da RICEVUTA FISCALE, Vi consigliamo quindi di allegarla al presente certificato di garanzia.

La garanzia ha valore per un periodo di 2 anni dalla data di acquisto (un anno in caso di beni strumentali) e viene comprovata da un documento valido agli effetti fiscali, rilasciato dal venditore autorizzato, riportante la ragione sociale dello stesso e la data in cui è stata effettuata la vendita. Affinché la garanzia sia operativa, è necessario che il certificato di garanzia sia conservato unitamente ad uno dei documenti validi agli effetti fiscali riportante gli estremi identificativi del prodotto, e che entrambi siano esibiti in caso di intervento da parte di personale tecnico dei Centri Assistenza Autorizzati.

Questo certificato di garanzia si riferisce alle condizioni di Garanzia Convenzionali del Produttore nei confronti del Consumatore e non pregiudica i diritti della Garanzia Europea (previsti dalla Dlgs 206/2005 Codice del Consumo).

Per fruire del servizio di assistenza tecnica in garanzia, il consumatore può:

1.recarsi presso il punto vendita senza alcuna incombenza ulteriore; 2.richiedere il servizio aggiuntivo di assistenza con ritiro a domicilio. Il servizio è aggiuntivo e non sostitutivo rispetto a quello di cui al punto 1 e si applica solo alle tipologie di prodotti previste da Vinco. Invitiamo a contattare Vinco allo scopo di verificare se il prodotto possa usufruire di questo servizio. All'interno del periodo di garanzia, Vinco S.r.l. si impegna a sostituire o riparare gratuitamente le parti componenti l'apparecchio che risultino difettose all'origine per vizi di fabbricazione, senza alcuna spesa per il consumatore.

Non sono coperte dalla garanzia tutte le parti che dovessero risultare difettose a cause di negligenza o trascuratezza nell'uso (mancata osservanza delle istruzioni per il funzionamento dell'apparecchio), errata installazione o manutenzione, manutenzione operata da personale non autorizzato, danni da trasporto, ovvero di circostanze che, comunque, non possono farsi risalire a difetti di fabbricazione dell'apparecchio. Sono esclusi dalle prestazioni in garanzia gli interventi inerenti l'installazione e l'allacciamento agli impianti di alimentazione nonché le manutenzioni citate nel libretto di istruzioni. Non sono inoltre coperti da garanzia le avarie causate da urti, manomissioni o installazioni improprie. Questo certificato di garanzia è valido solo se l'apparecchiatura è venduta ed installata sul territorio italiano (compresi la Repubblica di San Marino e la Città del Vaticano). La richiesta di intervento per riparazioni in garanzia verrà evasa con prontezza dagli organi competenti, compatibilmente con le esigenze di carattere organizzativo. Il produttore non potrà comunque rispondere di disagi dipendenti da eventuali ritardi nell'esecuzione dell'intervento. Il consumatore finale dovrà presentare l'apparecchio da riparare in garanzia presso il punto vendita, unitamente al documento fiscale di acquisto ed al certificato di garanzia. Il produttore declina inoltre ogni responsabilità per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose ed animali domestici in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nell'apposito Libretto Istruzioni e concernenti specialmente le avvertenze in tema di installazione, uso e manutenzione dell'apparecchio. Qualora l'apparecchio venisse riparato presso uno dei Centri Assistenza Autorizzati indicati dal produttore, i rischi di trasporto relativi saranno a carico dell'utente nel caso di invio diretto ed a carico del Servizio nel caso di ritiro presso l'utente.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE (UE) / DECLARATION OF CONFORMITY EC (EU)

Mandatario dal Fabbricante, inteso di seguito come *Fabbricante*: Vinco S.r.l., Piazza Statuto 1 – 14100 Asti La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del Fabbricante Fascicolo tecnico costituito e detenuto da Daniele Nossa, c/o Vinco S.r.l., Piazza Statuto 1 – 14100 Asti

DENOMINAZIONE, FUNZIONE E TIPO: SOFFIATORE DI FOGLIAME A ZAINO			
CODICE: 35801	LOTTO: rif. apposita etichetta apposta su ogni unità		
MODELLO: BL-5200	NUMERO DI SERIE: univoco per ogni unità, rif. bordo macchina		

L'oggetto della presente dichiarazione è conforme a tutte le seguenti normative di armonizzazione pertinenti dell'Unione Europea, nel momento della messa sul mercato:

-	Direttiva 2006/42/CE del 17/05/2006 (Direttiva Macchine DM)	Norme armonizzate utilizzate:
-	Regolamento 2016/1628/UE del 14/09/2016 relativo ai limiti di emissione di inqui-	
	nanti (Euro V)	EN 15503:2009/A2:2015

La presente dichiarazione di conformità è conforme ai requisiti della Direttiva 2000/14/CE del 08/05/2000, Allegato VI, e 2005/88/CE del 14/12/2005, nonché D.Lgs. 262/2002 del 04/09/2002 e D.Lgs. 41/2017 del 17/02/2017, concernente l'emissione acustica delle attrezzature destinate a funzionare all'aperto:

Procedura di valutazione della conformità seguita: conforme a Direttiva 2000/14/CE

Organismo notificato che l'ha effettuata (nome ed indirizzo): TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstraße 65 – 80339 München, Germany

Ispezioni periodiche a cura di: medesimo Organismo notificato

Livello di potenza sonora misurato sull'apparecchiatura L_{PA}: 99 dB(A) Livello di potenza sonora garantita per l'apparecchiatura L_{WA}: 116 dB(A)

Potenza netta installata: 1.45 kW/7000/min

Asti, 20/05/2019

Daniele Nossa

Ufficio Tecnico Vinco s.r.l.

In nome e per conto del legale Rappresentante Lidio Conti

Importato e Distribuito da Vinco S.r.I.
P.zza Statuto,1 – 14100 Asti (AT) ITALY
Tel: +39 0141 351284 Fax: +39 0141 351285
E-mail: info@vincoasti.it - www.vincoasti.it

CENTRO RICAMBI E ASSISTENZA:

Viale Giordana, 7 - 10024 Moncalieri (TO) - ITALIA Tel: +39 0141/1766315 Assistenza e-mail: assistenza@vincoasti.it - Ricambi: ricambi@vincoasti.it

MADE IN CHINA