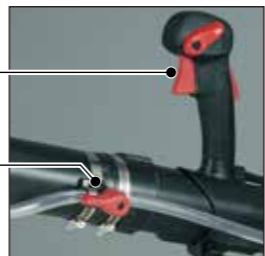


Miscelatore automatico dei liquidi



Acceleratore sull'impugnatura



Leva apertura/chiusura flusso liquidi

Questa valvola di controllo evita il ritorno dei liquidi

Capacità serbatoio 15L

Indicatore livello liquidi

Protezione della ventola



Manopola per regolare la tipologia del flusso



Basse vibrazioni grazie alle 4 molle antivibranti



Set O ring
cod. 195926-0

Filtro carburante
cod. 163532-9

Filtro aria
cod. 442181-8

Candela (NGK CMR6A)
cod. 168401-9

Atomizzatore

SP-7650.4R 75,6 cm³ - 4 tempi

- Antivibrante
- Primer
- Valvola decompressione

PM7650H

Cilindrata	75,6 cm ³
Potenza CV (kW)	3,7 (2,7)
Serbatoio liquidi	15 l
Velocità aria	85 m/sec
Volume max aria	14,1 m ³ /min
Volume liquido nebulizzato	300-2500 ml/min
Potenza sonora (lwa)	110,7 dB(A)
Pressione acustica (lpa)	98,3 dB(A)
Capacità serbatoio carburante	1,8 l
Dimensioni (L x W x H)	420 x 440 x 595 mm
Peso	13,3 kg

Accessori in dotazione:
tubo diritto, boccetta olio motore, chiavi di servizio.

09/2015

Makita Makita SpA

Con socio unico - Direzione e Coordinamento:
Makita Corporation-Giappone
Via Sempione 269/A - 20028 San Vittore Olona (MI) Italy
Tel. +39 0331.524111 - Fax +39 0331.420285

Makita

Atomizzatore con motore 4 Tempi
SP-7650.4R

Eccellente range di lavoro
nebulizza fino a 16 m
di distanza



MM4

Zaino con impugnatura confortevole, design del serbatoio studiato per bilanciare al meglio il peso dei liquidi contenuti.



Serbatoio a "L"

Per bilanciare al meglio la distribuzione dei liquidi e garantire miglior stabilità all'operatore.

Schienale e spallacci imbottiti

Resistenti imbottiture situate nei punti di contatto per ridurre l'affaticamento.

Spallacci rigidi

Studiati per non deformarsi per permettere all'utilizzatore tutti i normali movimenti durante la fase di lavoro.

Fori sul serbatoio di grandi dimensioni

L'aria prodotta dalla ventola del soffiatore attraversa i fori sul serbatoio per areare lo schienale.



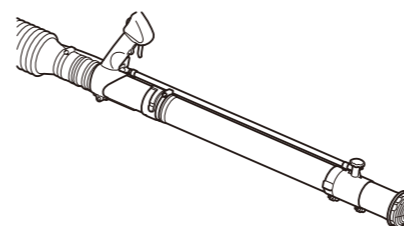
Diffusore per un'ampia nebulizzazione



Possibilità di utilizzare diversi tipi di tubo

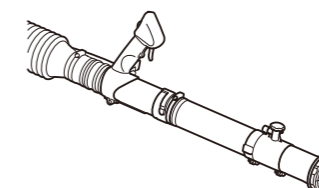
• Tubo diritto 630

Ideale per erogare il prodotto fino a grandi distanze.



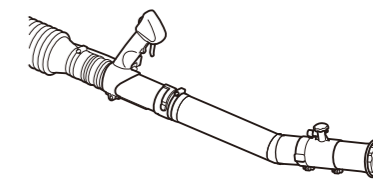
• Tubo diritto 330

Ideale per l'utilizzo in spazi ristretti.



• Tubo curvo 630 (20°)

Ideale per l'utilizzo in ampi spazi con raccordo finale ad angolo.



MM4