



Irroratrice a spalla STIHL - SR 430

CODICE: 230.100

CHF 915.80 (CHF 990.00 IVA inclusa.)



Descrizione del

L'irroratrice a zaino SR430 di STIHL è dotata di un comodo sistema di trasporto che garantisce una distribuzione ottimale del peso quando si lavora con il gruppo motore sulla schiena. Grazie al suo lungo raggio d'azione, è uno strumento ideale per la lotta agli incendi boschivi/alluvionali nella fase iniziale o per i lavori successivi. L'irroratrice era originariamente destinata ai lavori di irrigazione o di protezione delle piante in agricoltura, ma ha poi dimostrato il suo valore con numerosi vigili del fuoco. Il sistema antivibrazioni dell'SR430 allevia efficacemente la muscolatura della schiena, in quanto i tamponi in gomma riducono la trasmissione delle fastidiose vibrazioni, mantenendo così il lavoro senza sforzo. Il motore STIHL 2-MIX è potente ed economico. La separazione dei gas di scarico e dei gas freschi riduce al minimo le perdite di gas di lavaggio, aumentando così le prestazioni e riducendo al tempo stesso i consumi. Gli elementi di comando per il controllo del motore e la valvola per l'alimentazione dell'acqua si trovano sull'impugnatura di comando utilizzabile con una sola mano. L'apparecchio è facile e veloce da usare grazie alla posizione automatica del gas di avviamento dell'interruttore, allo starter e allo spurgo. L'ampio bocchettone di rifornimento rende il rifornimento rapido e pulito senza fuoriuscite. Il serbatoio ha una capacità di 14 litri ed è molto facile da pulire.

Caratteristiche:

Sistema di trasporto confortevole, che assicura una distribuzione ottimale del peso dell'unità durante il

lavoro.

Strumento ideale per la lotta agli incendi boschivi/alluvionali nella fase iniziale o per i lavori successivi

Il raggio d'azione molto lungo con il serbatoio di grande volume può essere utilizzato per diversi lavori

Risparmio energetico e sollievo efficace per i muscoli della schiena grazie all'innovativo sistema antivibrazioni

Rapidamente pronto per l'uso e semplice funzionamento del controllo del motore e dell'alimentazione dell'acqua tramite l'impugnatura di comando con una sola mano

Dati tecnici

Emissioni: 977 g/kWh

Capacità di carico: 63,3 cm³

Livello di potenza sonora: 109 dB

Livello di pressione sonora: 97 dB

Capacità carburante: 14 litri

Portata d'aria max. Portata d'aria: 1.300 m³/h

Portata d'aria massima: 1.300 m³/h Portata di spruzzatura orizzontale: 14,5 m

Portata verticale: 10,5 m

Peso: 12,2 kg