

## Atomizor STIHL SR 200



### STIHL ElastoStart

Ca urmare a presiunii de compresiune la pornirea motoarelor cu combustie se generează varfuri de forță de soc, ce solicită mușchii și articulațiile. Elementul de amortizare din manerul de demarare special ElastoStart absoarbe alternativ forța în funcție de evoluția compresiunii și o eliberează din nou. Acest lucru determină un proces de demarare uniform, fără varfuri de forță de soc.



### Maner multifunctional

Elementele de comandă ale motorului sunt integrate în acest maner. Ventilul pentru împrăștierea conținutului se poate acționa comod cu o singură mână. Aceasta are ca efect împrăștierea eficientă fără pierdere a substanței de pulverizat.



Greutate redusă - cel mai ușor atomizor din piață

Confortabil în purtare

- Înălțime totală redusă
- Centru de greutate apropiat de corp

Rezervor pentru soluție cu volum de 10 litri cu orificiu mare de umplere

Potrivit pentru culturi până la 2.5 m înălțime

Ideal pentru lucru între culturi pe rânduri înguste - design compact ce evită distrugerea plantelor și mugurilor



### Grupuri țintă

- Protecția plantelor
- Viță de vie
- Creșterea fructelor și a legumelor
- Îngrijirea copacilor

### Aplicații

Atomizarea produselor lichide pentru protecția plantelor



### Confortul utilizatorului

- Greutate redusă
- Înălțime totală redusă - centru de greutate coborât
- Echilibru optim - centru de greutate apropiat de corp



### Margine de protecție

- Scurgerile de soluție curg printre rezervor și apărătoare - soluția nu intră în contact cu utilizatorul sau cu centura de purtare
- Protecție pentru utilizator



### Capac rezervor și orificiu de umplere

- Capacul rezervorului cu mâner încorporat
- Capacul poate fi înșurubat și înlăturat cu o singură mână
- Orificiu mare de umplere - 18 cm diametru
- Rezervorul este ușor și rapid umplut
- Rezervorul este ușor de curățat



### Robinet pentru controlul atomizării

- Operare cu o singură mână
- Robinetul este poziționat convenabil pentru utilizarea cu mâna dreaptă
- Oprește și pornește alimentarea cu lichid fără pierdere de soluție



### **Poziția de operare #**

- Sistemul de aprindere este pornit
- Motorul este gata de pornire
- Motorul poate fi pornit în orice moment - după oprire **0** pârghia de oprire trece automat pe poziția de operare #

### **Șocul**

- În funcție de temperatura motorului, mutați butonul de șoc pe poziția
- g (pornire la rece) sau
- 

