

## Sekator spalinowy STIGA SHT670



|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Cena           | <b>1 734,00 zł</b>   |
| Dostępność     | <b>Niedostępny</b>   |
| Czas wysyłki   | <b>24 godziny</b>    |
| Kod producenta | <b>252422008/ST1</b> |
| Producent      | <b>STIGA</b>         |

### Opis produktu

Spalinowe nożyce do żywopłotu SHT 670 to idealne połączenie mocy, komfortu i zwrotności. Wysokowydajny, wyważony i lekki silnik 1,14 KM oraz wielopunktowy system antywibracyjny sprawiają, że maszyna jest łatwa w obsłudze i w przygotowaniu się do pracy z trudnymi roślinami. Aby zapewnić precyzyjne cięcie, model SHT 670 jest wyposażony w wysokiej jakości nóż (70 cm), wycinany laserowo o podwójnym działaniu. Ponadto łatwa do zdemonstrowania osłona umożliwia szybkie ostrzenie noża. Obsługa SHT 670 jest niezwykle prosta. System łatwego uruchamiania i prosty włącznik/wyłącznik umożliwiają natychmiastowe cięcie, a tylny uchwyt wyposażony w spust bezpieczeństwa, gwarantują bezpieczeństwo pracy. Aby zapewnić szybką i prostą konserwację, SHT 670 posiada łatwy dostęp do filtra powietrza bez użycia narzędzi. Co więcej, ergonomiczne i regulowane uchwyty zapewniają wyjątkową zwrotność oraz wygodne cięcie w pozycji pionowej i poziomej. Wystarczy włączyć i rozpocząć podcinanie! Gdy praca zostanie wykonana, wystarczy schować to lekkie narzędzie, aby było gotowe do pracy w następnym dniu.

### Dane techniczne

- **Silnik** Spalinowy, 2 suwowy
- **Pojemność skokowa** 22,5 cm<sup>3</sup>
- **Moc znamionowa silnika** 0,65 kW
- **Obroty silnika** 10500 rpm
- **Pojemność zbiornika paliwa** 0,26 L
- **Ssanie** Automatyczne
- **Rozrusznik** Ręczny

### System tnący

- **Długość cięcia** 56 cm
- **Długość listwy tnącej** 70 cm
- **Rodzaj ostrza** Podwójne, laserowo ostrzone
- **Odległość między zębami** 35 mm
- **Wydaźność cięcia (średnica)** 27 cm

### Wyposażenie

- **Typ rączki** Obracana 180° - 3 pozycje
- **Miękki uchwyt** Tak
- **System kontroli wibracji** Tak
- **Waga** 5,60 kg