



Perfekte mulching resultaten

Continue snelheid  
afstelling  
(Variomatic)Afstelbare  
centrale hoogteStevige handgreep  
met hoogteafstellingAchterwiel met veel grip en ruw loopvlak  
voor geoptimaliseerde tractie

Drievoudige krukaslager

Stevig stalen mulchmes

Speciale smalle wielen met dubbele kogellagers

**VOOR GEBRUIK IN**

Mulching &amp; versnipperen



Privégazons



Ruw terrein



Professioneel

YouTube

**TOP**

Technische specificaties op achterzijde ►

**HOE WERKT MULCHING?****Stap 1:**

Het veerstalen mulchmes maait netjes hoog gras tot een hoogte van 15 cm af.

**Stap 2:**

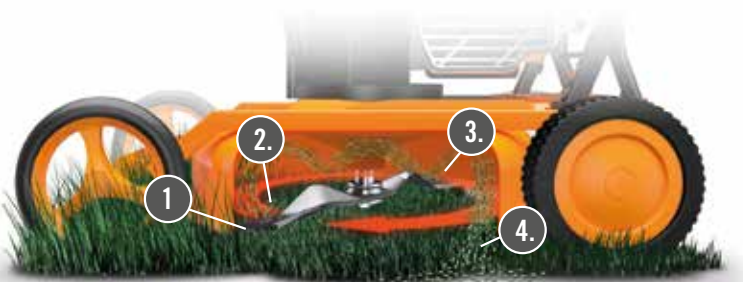
De luchtstroom die wordt gegenereerd door het mulchmes doet de snippers gelijkmatig rondwervelen in de mulchunit.

**Stap 3:**

Het gras wordt gelijkmatig rondgewerveld, vervolgens afgesneden en meerdere keren vervezeld door het mulchmes met meerdere snijranden.

**Stap 4:**

De vervezelde snijresten zakken in het turf waar ze nagenoeg onzichtbaar zijn. Belangrijke voedingsstoffen en vocht worden zo teruggegeven aan het gazon. Een laag geproduceerde mulch beschermt op deze wijze het gazon tegen te snel uitdrogen.



Aanbevolen adviesprijs incl. BTW.

**AS 510 PROCLIP 4T A MULCHING MAAIER**  
**PERFECT MULCHING**

[www.as-motor.com](http://www.as-motor.com)

## **AS 510 ProClip 4T A** TECHNISCHE SPECIFICATIES

<b>Maaibreedte:</b>	51 cm
<b>Motor:</b>	B+S 4-takt motor, 850E-serie I/C, 190 ccm
<b>Nominaal vermogen:</b>	3,1 kW (4,3 HP) bij 2.800 tpm
<b>Maximum motorvermogen:</b>	4,1 kW (5,5 HP) bij 3.600 tpm
<b>Aandrijsnelheid wielen:</b>	Aandrijving achterwielen 2,0-4,0 km/uur
<b>Speciale eigenschappen:</b>	Variomatic aandrijving, derde krukaslager, stalen mulchmes
<b>Accessoires:</b>	Bedrijfsurenteller, voor- en zijbescherming, 5 liter brandstoftank
<b>Aanpassing van de maaihoogte:</b>	Centraal 40 - 90 mm, 6 niveaus
<b>Max. rendement m<sup>2</sup>/uur:</b>	2.000
<b>Gewicht:</b>	43 kg
<b>Bedrijfsafmetingen:</b>	L 139 cm, B 55 cm, H 100 cm



Onjuistheden en wijzigingen voorbehouden. Afbeeldingen zijn gelijkwaardig.

