



## RE130 PLUS HOGEDRUKREINIGER STIHL

Artikelnummer	49502000021	3
---------------	-------------	---

Voorraadstatus	Beschikbaarheid navragen
----------------	--------------------------

588.99 incl. btw

**559.00** incl. btw

461.98 excl. btw



## Productbeschrijving

Dankzij de STIHL RE 130 PLUS hogedrukreiniger profiteren particuliere gebruikers van hoge reinigingsprestaties om hun vuile terrassen, trappen of tuinmeubelen te reinigen. Een duurzame inductiemotor en de robuuste aluminium hogedrukpomp genereren een maximale druk van 170 bar wat een effectieve reiniging garandeert. De RE 130 PLUS van STIHL is uitgerust met een lange lans die het mogelijk maakt om comfortabel te werken in een staande positie. Hij is ook voorzien van een 9 m lange hogedrukslang van gewapend staal. De antidrillkoppeling op het hogedrukpistool met zachte handgreep verhindert het verdraaien van de hogedrukslang tijdens het werken. Met de opbergstand berg je de hogedruklans rechtstreeks op de STIHL RE 130 PLUS op tijdens pauzes. In het op de zijkant gemonteerde opklapbare opbergvak, met geïntegreerde ruimte voor de sproeiers en de voedingskabel, kan je de sproeiers en de voedingskabel direct en veilig opbergen. De aluminium telescoopgreep, een draaggreep en de geïntegreerde transportwielen vergemakkelijken het transport van de STIHL RE 130 PLUS hogedrukreiniger. Dankzij de ingebouwde haspel, met aluminium kabelgeleider, kan je de hogedrukslang direct op het apparaat opbergen om ruimte te besparen. Dankzij de optioneel beschikbare accessoires, zoals de STIHL RA 110 vlakreiniger, kan je veel soorten reinigingstaken uitvoeren met je STIHL RE 130 PLUS elektrische hogedrukreiniger.

<https://www.stihl.be/nl/p/hogedrukreinigers-re-130-81522#plus-81522?alD=49500114560>

## Specificaties

Merk:	STIHL
Haspel	Ja
Motortype	Elektrisch
Netspanning	Mono
Motortoerental	2 850 t/min
Werkdruk	135 bar
Lengte slang	7 m
Vuilfreeslans	Ja
Vlakstraallans	Ja
Gewicht	17,6 kg
Type	Koud water
Debiet	420 l/h
Extra	-

**VRAAG NAAR ONZE VERHUURCATALOGUS**