

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/myjka-wysokociśnieniowa-stihl-re-110-plus-p-439.html>

## Myjka wysokociśnieniowa STIHL RE 110 PLUS

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>1 499,00 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b> |
| Numer katalogowy | <b>49500114533</b>   |
| Producent        | <b>STIHL</b>         |

### Opis produktu

STIHL RE 110 PLUS to solidna myjka wysokociśnieniowa z bezszczotkowym silnikiem indukcyjnym i wysokiej jakości aluminiową pompą. Kompaktowa konstrukcja z wysuwaną aluminiową rączką teleskopową. Idealna do czyszczenia ogrodów, schodów czy tarasów przez użytkowników prywatnych. Otwierany schowek na boku urządzenia ze zintegrowaną nasadką i schowkiem na przewód zasilający. Z dyszą rotacyjną, regulowaną dyszą płaskostrumieniową i zestawem do dozowania środka czyszczącego. Wąż wysokociśnieniowy o długości 8m z szybkozłączką. Z bębnem na wąż (PLUS) do szczególnie łatwej obsługi i przechowywania węża wysokociśnieniowego.

| Dane techniczne                                   | Wartość |
|---|---------|
| Długość węża wysokociśnieniowego m                | DN6 - 8 |
| Ciśnienie robocze bar                             | 110     |
| Ciężar kg <sup>1)</sup>                           | 20,3    |
| Maks. ciśn. <sup>2)</sup>                         | 150     |
| Min. wydaj. pompy l/h                             | 380     |
| Maks. wydaj. pompy l/h                            | 430     |
| Maks. temp.wody zasilającej °C                    | 40      |
| Moc kW  | 1,7     |
| Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) <sup>3)</sup> | 73      |
| Poziom mocy akustycznej dB(A) <sup>4)</sup>       | 85      |
| Napięcie sieciowe V                               | 220-230 |
| Obroty (1/min) U/min                              | 2.850   |

1) W trybie gotowości do pracy

2) Maksymalne dopuszczalne ciśnienie w systemie

3) K-wartość wg dyrektywy 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

4) K-wartość wg RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)