

## Opis techniczny narzędzia elektrohydraulicznego dla OSP Radziemice

1	<b>Nożyco-rozpieracz szt.1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- szerokość rozpierania – minimum 370mm</li><li>- siła rozpierania PN-EN - minimum 35kN</li><li>- waga z akumulatorem - maksymalnie 19,7kg</li><li>- demontowalne końcówki rozpierające</li><li>- napęd akumulatorowy maksymalnie 18V</li><li>- stopień ochrony wodno-pyłowej - minimum IP 68</li><li>- komunikacja Android/iOS (lokalizacja GPS, tryb szkoleniowy, wyłączenie awaryjne, monitorowanie parametrów pracy)</li></ul>
2	<b>kończówki Rit-Tool, kpl.1 (2 szt.)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- końcówki płaskie do wyważania drzwi</li></ul>
3	<b>Akumulator, szt.2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- napięcie maksymalne 18V</li><li>- pojemność 8Ah</li><li>- kompatybilność z elektronarzędziami takimi jak wkrętarka, klucz udarowy, szlifierka kątowna, piła łańcuchowa, piła tarczowa</li></ul>
4	<b>ładowarka sieciowa 230V, szt.1</b> <p>ładowarka sieciowa 230V</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- czas ładowania 2 akumulatorów 8Ah od 0 do 100% - maksymalnie 1 godzina</li><li>- wbudowany wentylator do chłodzenia</li><li>- jednoczesne ładowanie 2 akumulatorów</li></ul>

PREZES ZARZĄDU  
OSP w Radziemicach

*inż. Grzegorz Rolek*