

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/pilarka-akumulatorowa-sthl-msa-220-tc-o-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-450.html>

Pilarka akumulatorowa STHL MSA 220 TC-O, bez akumulatora i ładowarki



Cena	2 999,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	MA012000051
Producent	STIHL

Opis produktu

STIHL MSA 220 TC-O Wydajna, profesjonalna, akumulatorowa pilarka systemu AP do pielęgnacji drzew, do usuwania pni, korygowania koron drzew i usuwania martwego drewna. Wyjątkowo komfortowa obsługa dzięki elektronicznemu systemowi sterowania z przyciskiem odblokowującym do łatwego uruchamiania pilarki. Panel obsługowy z wyświetlaczem LED 180° informujący o stanie pracy pilarki i włączonym hamulcu piły łańcuchowej. W wyposażeniu seryjnym czujnik oleju i wyświetlacz LED do aktywnego informowania użytkownika o zbyt niskim poziomie oleju. Łatwy do czyszczenia filtr powietrza zapewnia długą żywotność i optymalne chłodzenie silnika. Piła łańcuchowa PS3 3/8" gwarantuje bardzo dużą wydajność cięcia. Wyposażona w boczny napinacz piły łańcuchowej, praktyczny korek zbiornika oleju oraz nakrętkę pokrywki koła napędowego z zabezpieczeniem przed zgubieniem.

Dane techniczne

Długość prowadnicy	35 cm
Moc	1,7 kW
Pobór mocy	2100 W
Napięcie znamionowe	36 V
Ciężar	2,7 [kg]
Ciężar systemu	3,28 [kg]
Długość z ogranicznikiem pazurów	315 mm
Poziom ciśnienia akustycznego	94 dB(A) ¹⁾
Poziom mocy akustycznej	104 dB(A) ¹⁾
Wartość drgań uchwyt lewy/prawy	3/3,4 m/s ² ²⁾
Podziałka łańcucha piły	3/8" P
Zalecany akumulator	AP 300 S
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 8 min ³⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 200	do 16 min ³⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 300	do 25 min ³⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	do 29 min ³⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	do 34 min ³⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 1000	do 79 min ³⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000	do 112 min ³⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L	do 109 min ³⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000	do 140 min ³⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L	do 174 min ³⁾
System akumulatorowy	AP
Poziom ochrony IP	IPX4

TECHMARK

¹⁾Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

²⁾Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s²

³⁾Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od warunków eksploatacji.