

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/kosa-spalinowa-stihl-fs-120-p-73.html>

## Kosa spalinowa STIHL FS 120



Cena	<b>2 099,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 199,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>41342000465</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

STIHL FS 120 to trwała kosa mechaniczna o dużej mocy. Zaprojektowana do częstego stosowania i pracy w ciężkich warunkach, posiada uchwyt oburęczny do ergonomicznego wykaszania dużych powierzchni. Wyposażona w odpowiednie narzędzie tnące poradzi sobie również z krzewami i cienkimi drzewkami. Pozwala szybko, wygodnie i ekonomicznie wykaszać trawę i twarde zarośla na dużych terenach zielonych. Umieszczony w gaźniku kompensator STIHL sprawia, że pomimo zanieczyszczenia filtra powietrza nie następuje nadmierne wzbogacenie mieszanki. Moc silnika przez dłuższy czas pozostaje stała. ElastoStart - specjalny element amortyzujący umieszczony w uchwycie rozrusznika rozciąga się odpowiednio do działającej siły i umożliwia płynne uruchomienie urządzenia bez szarpnięć. Wersja oferowana w Polsce nie ma składanego uchwytu a na wyposażeniu głowicę Autocut C 26-2 .

### Dane techniczne

Pojemność skokowa	30,8 cm <sup>3</sup>
Moc	1,3 kW /1,8 KM
CO2	825 g/kWh
Ciężar	6,3 [kg] <sup>1)</sup>
Średnica krawędzi tnącej	420 mm
Standardowe narzędzia tnące	Głowica AC C26-2
Pojemność zbiornika	640 cm <sup>3</sup>
Długość całkowita	176 cm <sup>2)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	98 dB(A) <sup>3)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	98 dB(A) <sup>3)</sup>
Poziom mocy akustycznej	110 dB(A) <sup>3)</sup>
Poziom mocy akustycznej	110 dB(A) <sup>3)</sup>
Poziom mocy akustycznej (standard 2022)	107 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (norma 2022)	107 dB(A)
Wartość drgań z narzędziem metalowym lewa/prawa	6,3/5 m/s <sup>2</sup> <sup>4)</sup>
Wartość drgań z narzędziem z tworzywa lewa/prawa	4,9/4,2 m/s <sup>2</sup> <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup>Bez paliwa, narzędzia tnącego i osłony

<sup>2)</sup>Bez narzędzia tnącego

<sup>3)</sup>Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

<sup>4)</sup>Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>

# TECHMARK

---