

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-gasienicowa-qmj143e-30012-p-4081.html>

## Wielopila gąsienicowa QMJ143E 300/12

Cena brutto	<b>69 987,00 zł</b>
Cena netto	<b>56 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>

### Opis produktu

- certyfikat CE
- rok produkcji 2013

PARAMETRY TECHNICZNE:	
max. średnica tarczy	Ø 380 mm
min. średnica tarczy	Ø 200 mm
szerokość gąsienicy	300 mm
szerokość elementu	max 750 mm
wysokość cięcia	10-120 mm
ZESTAW do krótkich elementów GRATIS !!!	
średnica wrzeciona	Ø 55 mm
średnica tulei	Ø 70 mm
min. długość elementów	600 mm
wysokość robocza stołu	740 mm
obroty wrzeciona głównego	4000 obr./min
zapotrzebowanie powietrza do odciągu	3800 m <sup>3</sup> /h
prędkość powietrza odciągu	25-35 m/s
wyjście na odciąg	2 x fi 150 mm
wymiary stołu	1760 x 770 mm
liczba obrotów	4000 obr./min
posuw regulowany płynny za pomocą falownika	4-30 m/min.
elektryczna regulacja wysokości cięcia	
Moc silnika posuwu:	2,2 kW
moc całkowita	39 kW
wskaźnik cyfrowy prędkości posuwu	
automatyczny system smarujący z możliwością regulacji	
automatyczny włącznik gwiazda - trójkąt	
gabaryty (dł./szer./wys.)	1900 x 1600 x 1750 mm
waga	2600 kg

### Wielopila gąsienicowa QMJ143E 300/12 - mocna i precyzyjna maszyna do rozkroju drewna

**QMJ143E 300/12** to przemysłowa wielopila gąsienicowa przystosowana do intensywnego rozkroju desek, pryzm i elementów drewnianych o dużej szerokości - aż do 750 mm. Maszyna jest wyposażona w gąsienicowy system posuwu z płynną regulacją prędkości (od 4 do 30 m/min), co pozwala dostosować tempo pracy do rodzaju i grubości obrabianego materiału.

Silnik o mocy **39 kW** oraz tarczy o średnicy do 380 mm umożliwiają cięcie na wysokości od 10 do 120 mm. Dzięki **elektrycznej regulacji wysokości, automatycznemu smarowaniu i systemowi „gwiazda-trójkąt”**, obsługa maszyny jest wygodna i bezpieczna.

Model został wyprodukowany w 2013 roku i posiada **certyfikat CE**. W zestawie znajduje się **komplet do krótkich elementów GRATIS**, co czyni tę maszynę jeszcze bardziej uniwersalną.

