

MARATONA

Kompaktowy rozdrabniacz diamentowy do cięcia płyt fornirowanych i MDF

Wysoka wydajność połączona z doskonałym wykończeniem

Konstrukcja korpusu zaprojektowana z myślą o jeszcze lepszym odprowadzaniu wióra oraz geometria ostrzy wyróżniająca rozdrabniacze MARATONA na tle konkurencji. Wydłużone okresy między ostrzeniami, zwiększenie produktywności oraz obniżenie kosztów produkcji to tylko kilka z wielu zalet. Diamentowe rozdrabniacze MARATONA przystosowane są do cięcia płyt wiórowych oraz MDF przy użyciu dwustronnych formatyzerko-czopiarkach. Możliwość zastosowania posuwu współbieżnego oraz przeciwbieżnego aż do 60 m/min. Kompaktowe rozdrabniacze MARATONA to kolejne rozwiązanie oparte na know-how FREZITE, które zapewnia wysoką wydajność oraz doskonałe wykończenie.



ZASTOSOWANIE

- Rozdrabniacz do powlekanych materiałów drewnopochodnych. Do zastosowania w posuwie współbieżnym i przeciwbieżnym w konfiguracji rozdrabniacz plus rozdrabniacz lub rozdrabniacz plus piła tarczowa. Dwa profile ostrzy, jeden do poprzecznego cięcia sklejki oraz drugi do MDF, płyty wiórowej oraz cięcia sklejki wzdłużnie. Idealne wykończenie krawędzi.

MASZYNA

- Dwustronne linie formatyzujące i okleinujące.

INFORMACJE TECHNICZNE

- Rozdrabniacz ze stalowym korpusem i zębami z diamentu polikrystalicznego (DP).
- Nowa geometria cięcia oraz konstrukcja narzędzia zapewniająca odpowiednie odprowadzenie wióra.



ZALETY

- Posuw do 60 m/min.
- Zoptymalizowane odprowadzanie wióra.
- Dłuższa żywotność ostrzy.
- Możliwość ostrzenia aż do 15 razy.
- Doskonała jakość cięcia nawet w przypadku najbardziej wymagających materiałów.
- Gwarancja doskonałego wykończenia.
- Wydłużona żywotność narzędzia.

Test na płycie fornirowanej

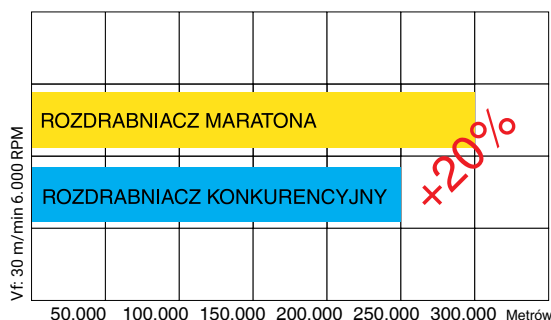


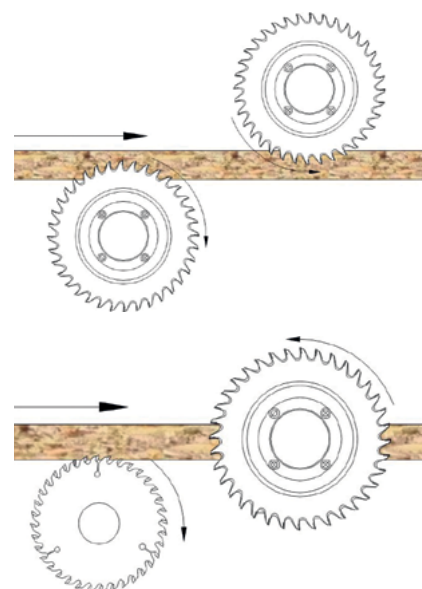


Tabela dla ustawienia rozdrabniacz/rozdrabniacz

Ilość zębów (Z)	Posuw (m/min)
30+6+6	32
36+6+6	40
42+6+6	45
48+6+6	50
60+6+6	60

Tabela dla ustawienia rozdrabniacz/podcinak

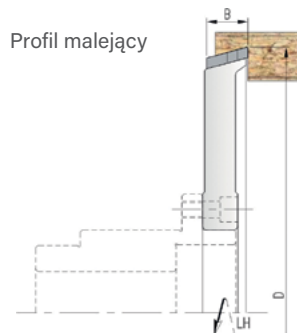
Ilość zębów (Z)	Posuw (m/min)
30+6+6	20
36+6+6	25
42+6+6	27
48+6+6	30
60+6+6	40



Profil malejący

D	B	d	Z	DP	n _{max}	Ref. LH	Ref. RH
250	10/20	80	30+6+6	5	7000	A806.250.020.80	A806.250.120.80
			36+6+6	5	7000	A806.250.022.80	A806.250.122.80
			42+6+6	5	7000	A806.250.024.80	A806.250.124.80
			48+6+6	5	7000	A806.250.026.80	A806.250.126.80
			60+6+6	5	7000	A806.250.028.80	A806.250.128.80
250	10/20	80	30+6+6	6	7000	A806.250.021.80	A806.250.121.80
			36+6+6	6	7000	A806.250.023.80	A806.250.123.80
			42+6+6	6	7000	A806.250.025.80	A806.250.125.80
			48+6+6	6	7000	A806.250.027.80	A806.250.127.80
			60+6+6	6	7000	A806.250.029.80	A806.250.129.80

Profil malejący



Profil rosnący

D	B	d	Z	DP	n _{max}	Ref. LH	Ref. RH
250	10/20	80	30+6+6	5	7000	A806.250.320.80	A806.250.220.80
			36+6+6	5	7000	A806.250.322.80	A806.250.222.80
			42+6+6	5	7000	A806.250.324.80	A806.250.224.80
			48+6+6	5	7000	A806.250.326.80	A806.250.226.80
			60+6+6	5	7000	A806.250.328.80	A806.250.228.80
250	10/20	80	30+6+6	6	7000	A806.250.321.80	A806.250.221.80
			36+6+6	6	7000	A806.250.323.80	A806.250.223.80
			42+6+6	6	7000	A806.250.325.80	A806.250.225.80
			48+6+6	6	7000	A806.250.327.80	A806.250.227.80
			60+6+6	6	7000	A806.250.329.80	A806.250.229.80

Profil rosnący

