

Пили для плит ламінованих

промислова серія



Дискові пили
Пильні полотна
Фрези насадні та ножі
Фрези кінцеві та набори
Фрези CNC та набори
Свердла
Фрези та свердла для електронструги
Змінні деталі
Висвердлювачі
Системи меблевих електронструментів та аксесуари
Свердла з'єднань OWO
Верстатні столи RAMA
Стругачини RIFER
Експозитори

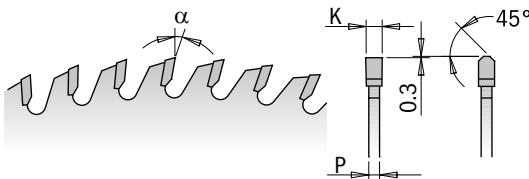
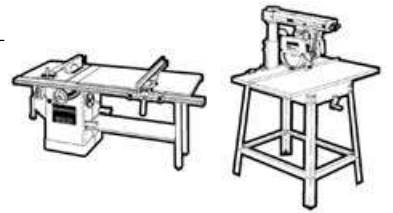


281

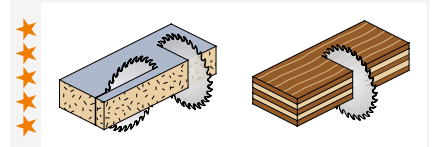
ПРИЗНАЧЕННЯ: Розпил панельних матеріалів без сколів, на верстатах з підрізним вузлом, торцювання MDF, ЛДСП; можливий поперечний різ твердої деревини.

ОБЛАДНАННЯ: Ручні циркулярні пили, горизонтальний або вертикальний форматно-розкрійний верстат, стаціонарні циркулярні пили.

МАТЕРІАЛ: ЛДСП, ДСП, MDF, ламіновані панелі, тверда деревина, фанера.



ISO:	KCR06
HV10:	1.950
N/мм²:	2.300



D мм	F мм	Додаткові отвори	Z	K мм	P мм	α	β	АРТИКУЛ
160	20 (Virutex)	4/7/32 45°	40	2,2	1,6	10°	TCG	281.160.40H
160*	20	2/6/32	40	2,2	1,6	10°	TCG	281.160.40H2
200*	30	2/7/42	64	3,2	2,2	10°	TCG	281.064.08M
220*	30	2/7/42	64	3,2	2,2	10°	TCG	281.064.09M
250	30	COMBI3	60	3,2	2,2	10°	TCG	281.060.10M
250	30	COMBI3	80	3,2	2,2	10°	TCG	281.080.10M
300	30	COMBI3	72	3,2	2,2	10°	TCG	281.072.12M
300	30	COMBI3	96	3,2	2,2	10°	TCG	281.096.12M
350	30	COMBI3	84	3,5	2,5	10°	TCG	281.084.14M
350	30	COMBI3	108	3,5	2,5	10°	TCG	281.108.14M

*Немалошумні

Пили для плит ламінованих

XTreme line



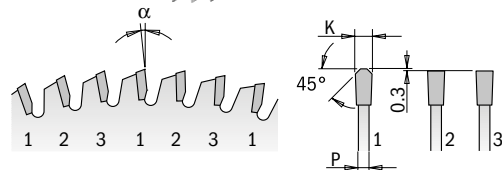
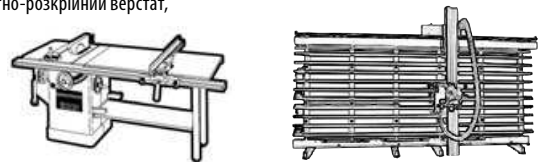
281



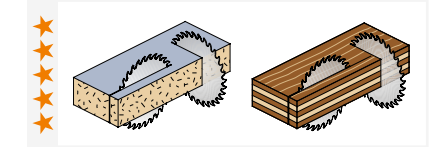
ПРИЗНАЧЕННЯ: Розпил панельних матеріалів без сколів, на верстатах з підрізним вузлом, торцювання MDF, ЛДСП; можливий поперечний різ твердої деревини.

ОБЛАДНАННЯ: Горизонтальний або вертикальний форматно-розкрійний верстат, стаціонарні циркулярні пили.

МАТЕРІАЛ: ЛДСП, ДСП, MDF, ламіновані панелі, тверда деревина, фанера.



ISO:	KCR06
HV10:	1.950
N/мм²:	2.300



D мм	F мм	Додаткові отвори	Z	K мм	P мм	α	β	АРТИКУЛ
220	30	COMBI3	63	3,2	2,2	-3°	FFT	281.063.09M
250	30	COMBI3	60	3,2	2,2	-3°	FFT	281.061.10M
250	30	COMBI3	81	3,2	2,2	-3°	FFT	281.081.10M
300	30	COMBI3	72	3,2	2,2	-3°	FFT	281.073.12M
300	30	COMBI3	96	3,2	2,2	-3°	FFT	281.097.12M