

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Комбинированный деревообрабатывающий станок PROMA CWM-250-5

Артикул: 35250500

www.kratonshop.ru



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	2 кВт

Цена без учета доставки: **252 858 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя (фуганок+рейсмус+пильный) 2 кВ/ 220 В/ 50 гЦ

Фуганок+рейсмус

Диаметр ножевого вала	71mm
Количество ножей	3
Размер ножей	258x30x 3mm
Скорость вращения вала	4000 об/ мин
Общая длина стола	955mm
Max ширина строгания	258mm
Max глубина строгания за 1 проход	3mm
Max ширина рейсмусования	252mm

Max глубина рейсмусования за 1 проход	2mm
Скорость подачи	2 м / мин
Max высота заготовки	150mm

Круглопильный станок

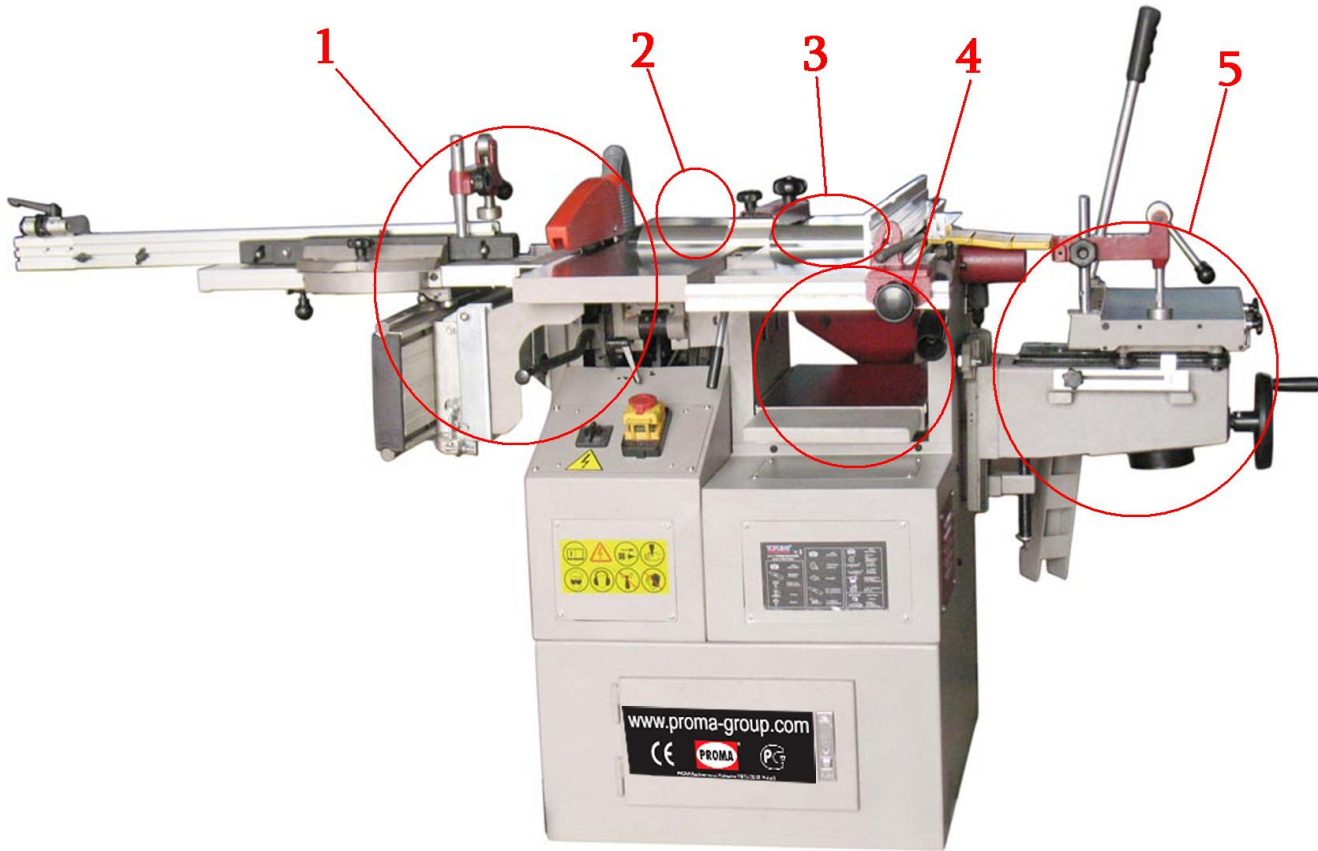
Размер пильного диска	254x30x3 мм
Скорость вращения вала	4000 об/мин
Главная наклона лезвия	90 °
Режущая способность	75 мм при 90 °
Размер рабочего стола	250x 735mm
Размер дополнительного стола	320x550mm
Длина роликовой линейки	1200mm

Фрезерный станок

Мощность двигателя (фрезерный)	1,2 кВ/ 220 В/50 ГЦ
Размер стола	250x 958mm
Размер отверстия	100mm
Макс инструмент диаметром	80mm
Основной диаметр шпинделя	30mm
Вертикальный ход шпинделя	75mm
Скорость вращения шпинделя	9000 об / мин
Габариты упаковки	1020x840x1000mm 420x420x500mm 530x510x320mm 1220x310x110mm
Масса нетто/брутто	353/415кг

Комбинированный деревообрабатывающий станок CWM-250-5 - предназначен для обработки заготовок из различных пород дерева такими операциями как строгания в размер (рейсмус), пиление, фрезерование, фугование, а также сверление. Комбинированные станки PROMA отличаются многофункциональностью, надежностью и большим запасом мощности, долговечностью в работе. Комбинированный станок CWM-250-5 имеет: два отдельных электродвигателя, надежные рабочие столы и крепкая станина гарантируют прочность и отсутствие вибрации конструкции. Отличная точность и удобство работе (пильный диск наклоняется), подвижный легкий алюминиевый стол с ходом двигается вдоль пильного блока, гибкость и многофункциональность, пильно-фуговальный упор с суппортом, универсальный фрезерный блок, тепловую защиту и аварийный выключатель. Патрубки для подключения пылесоса для каждой операции находятся отдельно.

Особенности



1. Круглопильный станок

2. Фрезер

3. Фуганок

4. Рейсмус

5. Сверлильный узел (опция)

Сформировано 10.01.2026 06:10 · KRATONSHOP.RU