



**masterwood**

woodworking technology

# PROJECT 470 PROJECT 485

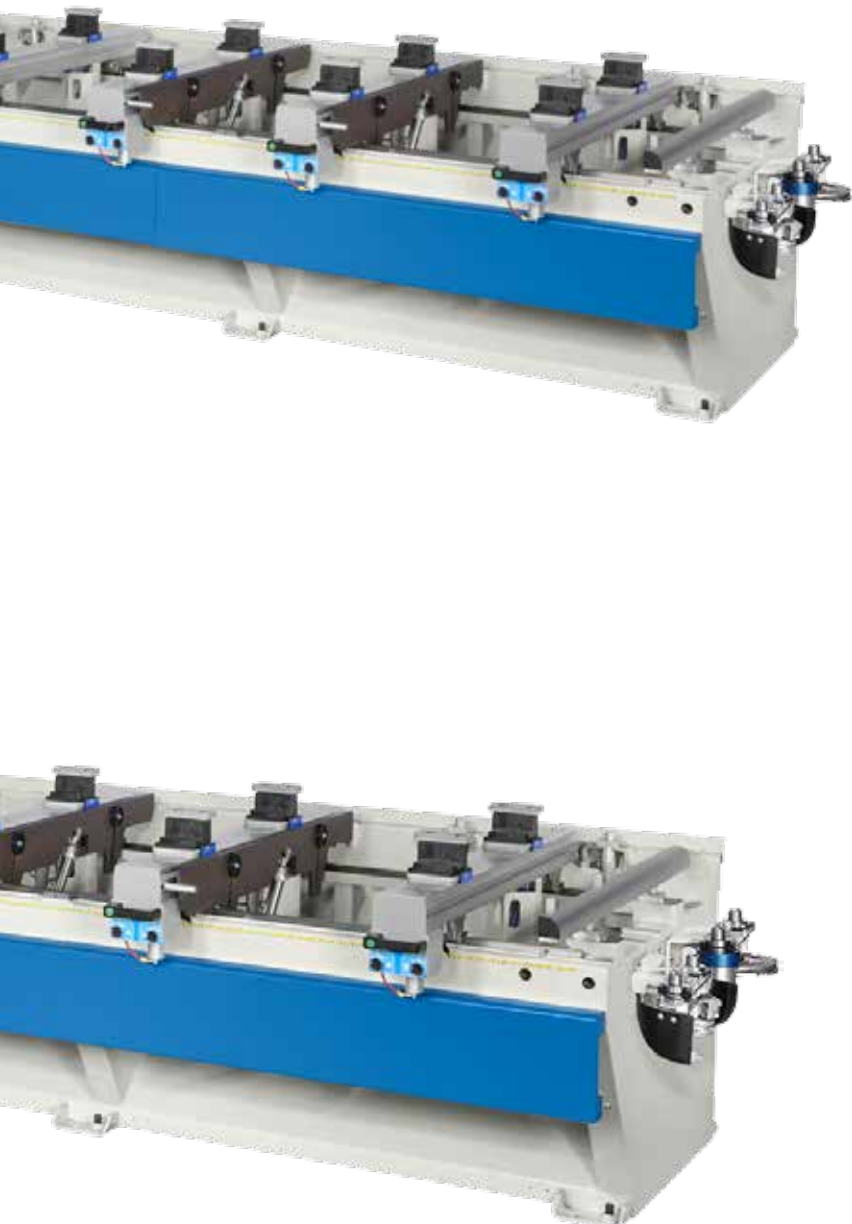
ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЦЕНТР С ЧПУ  
CENTRUM OBRÓBCZE STEROWANE NUMERYCZNIE  
CNC ÇOKLU İŞLEM MERKEZİ

# PROJECT 470 485



Высокая производительность, гибкость, модульная конфигурация и экономичность, - главные преимущества обрабатывающего центра с 3-5 осями

Wydajność, wszechstronność, modułowość i ekonomiczność skoncentrowane w jednym centrum obróbczym 3-5 osiowym.



Performans, Esneklik, Modülerlik ve  
Ekonomi 3 ve 5 Eksenli CNC Çoklu İşlem  
Merkezlerimizde bir araya geliyor.

# PROJECT 470 485

Высокомодульная конфигурация

Duża modułowość kompozycji, dzięki systemowi zestawów.

Çok yönlü modüler yapısı sayesinde imalatınıza göre dizayn edilebilir.

**1**



8 узлов позволяют комплектовать станок согласно требованиям любого клиента. Станок уже в базовой комплектации имеет все электрические и пневматические разводки, благодаря чему его можно доукомплектовывать узлами как в момент приобретения, так и позднее, в процессе его эксплуатации. Установка узлов не вызывает особых сложностей или больших затрат.

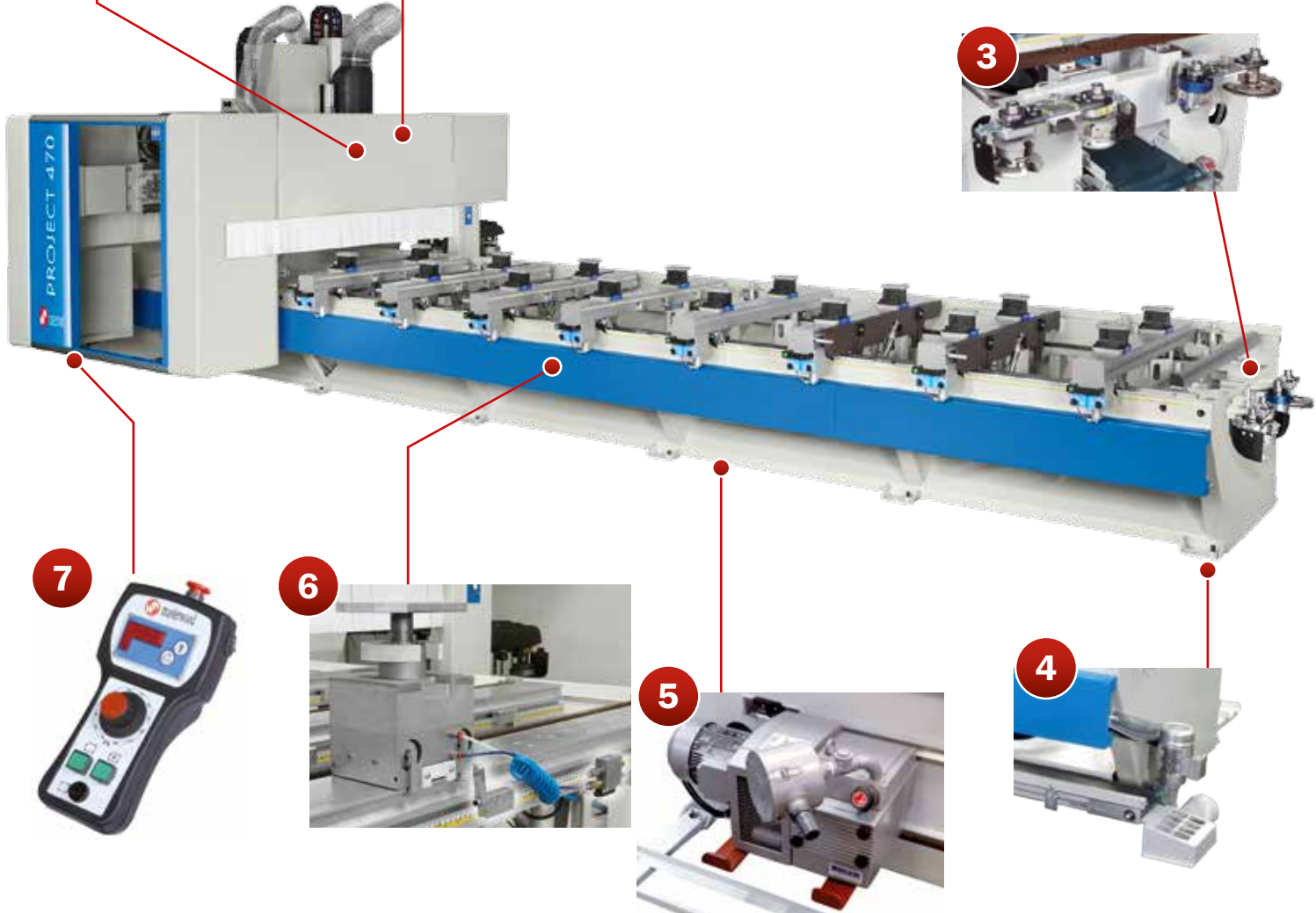
Osiem różnych zestawów dla skonfigurowania maszyny idealnie dostosowanej do potrzeb różnych klientów. Maszyna standardowa posiada już WSZYSTKIE przystosowania elektryczne i pneumatyczne. Pozwala to na zainstalowanie zestawów w momencie zakupu, jak również w późniejszym czasie, z taką samą łatwością i kosztami.

Kullanıcının isteğine bağlı olarak 8 farklı opsiyonu makinemize satın almadan yada satın aldıktan sonra yerleştirebilirsiniz.

**2**



Makinenin konstrüksiyonu, opsiyonları üzerine yerleştirmeniz için bütün elektriksel ve pnömatik girişlere, hazırlıklara sahiptir. Bu yapı makineyi geliştirme ihtiyacı duyulduğunda kullanıcının işini kolaylaştırmakta, maliyetleri düşürerek ekonomiklik sağlamaktadır.





Большой ряд фиксированных и наклонных угловых агрегатов завершают конфигурацию обрабатывающего центра и делают его идеальным для обработки панелей, дверей, окон, лестниц, а также других изделий.

Szeroki zestaw głowiczek kątowych stałych lub pochyłanych, kompletuje konfigurowalność i czyni to centrum obróbcze idealne dla obróbki paneli, drzwi, okien, schodów i dla każdej aplikacji specjalnej.

Kapı, pencere ve merdiven imalatında ihtiyaç duyulan yatay frezeleme işlemelerini yapabilmeniz için geliştirilmiş Indeks Aparatları. Bu aparatlar sabit uçlu, çift çıkışlı ve açılı uçlu gibi farklı konfigürasyonları sayesinde, makinenizin imalat performansını ve ürün çeşitliliğinizi artttır.

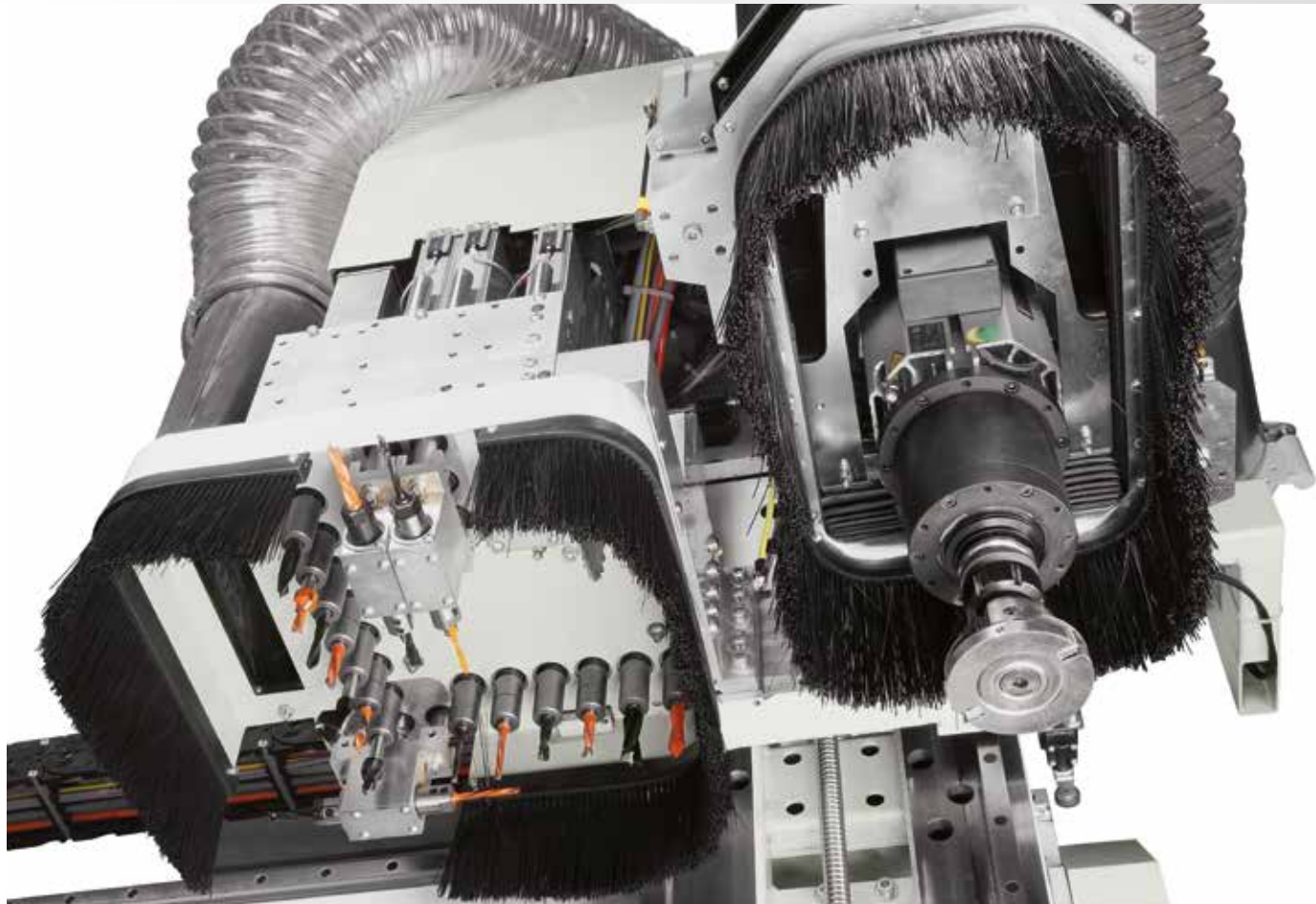


<b>1</b> 470	Поворотная ось "С" для применения фиксированных или наклонных угловых агрегатов.	Obrót osi C dla zastosowania głowiczek kątowych stałych lub pochyłanych.	C eksenli motorlara bağlanabilen özel Indeks Aparatlar.
<b>2</b> 470	Горизонтальный наклонный фрезерный узел с двумя выходами для выполнения фрезерования под замок и петли, в том числе петли "ануба". Управляемый ЧПУ пневматический наклон узла от 0° до -6° или от 0° до +6°.	Zespół frezarki poziomej, pochyłanej z dwoma wyjściami do wykonywania gniazda na zamek i frezowania pod zawiasy. Pochylenie pneumatyczne od 0° do -6° lub od 0° do +6° wykonywanie ze sterowaniem numerycznego.	Çift Çıkışlı Yatay Freze Ünitesi Kapıların Kilit Yeri ve Menteşe yerlerini açabilmektedir. NC kontrol sistemi sayesinde Yatay Freze Motoruna +/- 6° açı verilebilmektedir.
<b>3</b>	Магазин инструмента линейного типа на 2/4 позиции для автоматической смены инструмента.	Liniowy magazyn narzędzi na 2/4 pozycje do automatycznej wymiany narzędzi.	Otomatik Takım Değiştirme sisteminde, Düz magazın 2'li ya da 4'lü şekilde pozisyonlandırılmaktadır.
<b>4</b>	Приводной ленточный конвейер для удаления стружки и обрезок.	Transporter taśmowy z napędem do odprowadzania wiórów i odpadów	İmalat sırasında oluşan talaşları makine dışına taşıyan Talaş Konveyörü
<b>5</b>	Дополнительный вакуумный насос на 100 м³/ч.	Dodatkowa pompa próżniowa 100 m <sup>3</sup> /godz	İşlenecek parçalar gerektirdiği takdirde 100 m <sup>3</sup> /saatlik vakum pompası ilavesi
<b>6</b>	Специальная предуставка для зажимных устройств под линейные и арочные элементы.	Przystosowanie stołu obróbcze- go do zamocowania urządzeń do blokowania elementów li- niowych i łukowych	Açılı ve masif parçaları makine üz- erinde sabitleyebile bil tutucular için Ön Hazırlık.
<b>7</b>	Переносной пульт управления, оснащенный кнопкой аварийной остановки работы станка, кнопкой приостановки работы станка (пауза), кнопкой запуска правой рабочей зоны, кнопкой запуска левой рабочей зоны, кнопкой ручной регулировки частоты вращения шпинделя. Цифровой дисплей (оциально) для визуализации данных, поступающих с ЧПУ по настройке рабочего стола согласно выбранной программе рабочего цикла.	Pulpit podwieszany wyposażony w: grzybkowy przycisk bezpieczeństwa, pauza, start prawy, start lewy i regulację prędkości obróbk. Istnieje również wersja z wyświetlaczem cyfrowym do wyświetlania danych przesyłanych ze sterownika numerycznego, dla użbrajania stołu maszyny w zależności od programu obróbki do wykonania. (Opcjonalny)	Taşınabilir Kontrol Ünitesi (Uzaktan Kumanda) Üzerinde; Acil Stop Butonu, Durdurma Butonu, Sağ/Sol Bölüm Start Butonu, Makine Hiz Ayar Düğmesi, alüminyum blokların pozisyonu ve vakum kaplarının pozisyonu için kullanılan dijital ekran mevcuttur. (Opsiyon)

# PROJECT 470 485

## PROJECT 470

СВЕРЛЕНИЕ - ФРЕЗЕРОВАНИЕ - ПИЛЕНИЕ  
WIERCENIE - FREZOWANIE - CIECIE  
DELİK - FREZE - TESTERE



Сверлильная голова, электрошпиндель с воздушным охлаждением, фрезерные узлы, пильный узел, многопозиционный магазин инструмента для наиболее оптимального использования оборудования

Głowica wiercząca, elektrowrzeciona chłodzone powietrzem, zespoły frezujące, piła, szeroka gama magazynów narzędzi dla zapewnienia maksymalnej wszechstronności, bez kompromisów.

Delik Ünitesi, Hava Soğutmalı Matkaplar, Frezeleme Grupları, Testere Bıçağı, çok yönlü imalat için Geniş Freze Bıçağı Tutucu Grubu.



# PROJECT 485



Фрезерный узел с взаимопротивоположными направлениями вращения для 5-осной обработки

Zespół frezujący dwukierunkowy dla obróbek w 5 osiach.

5 eksenli işleme için çift hareketli (C ve A eksenli) freze ünitesi



Электрошпиндель с жидкостным охлаждением

Elektrownrzeciono chłodzone płymem.

Su soğutmalı motor



# PROJECT 470 485

**БЕСШЛАНГОВЫЙ ("TUBELESS") ТИП РАБОЧЕГО СТОЛА**  
**универсальный, простой и быстрый в настройке**  
**STÓŁ OBRÓBCZY "TUBELESS"**  
**wszechstronny, prosty i szybki do skonfigurowania.**  
**"HORTUMSUZ" TİP ÇALIŞMA TABLASI**  
**Çok yönlü, kolay ve hızlıca ayarlanabilir**



Благодаря боковым упорам вы можете позиционировать одновременно несколько деталей с высокой точностью и без лишних временных затрат.

Przesuwane zderzaki boczne pozwalają na umieszczenie kilku elementów w sposób precyzyjny i bez straty czasu. Dociski mechaniczne.

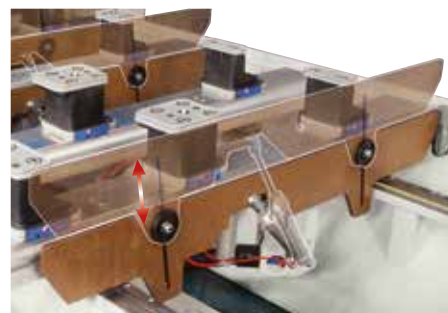
Yanlarda bulunan referans stopları birden fazla parçayı çalışma alanı üzerine yerleştirmeyi sağlayarak zaman kaybını önlemektedir.



Вакуумная система крепления присосок значительно сокращает время подготовки рабочего стола к работе.

System próżniowy umożliwia szybkie pozycjonowanie urządzeń blokujących, znacząco skracając czas konfiguracji stołu obróbczego.

Vakum kaplarının, Havalı Kilitleme Sistemi, çalışma tablasının ayarlanma süresini önemli bir biçimde azaltmaktadır.

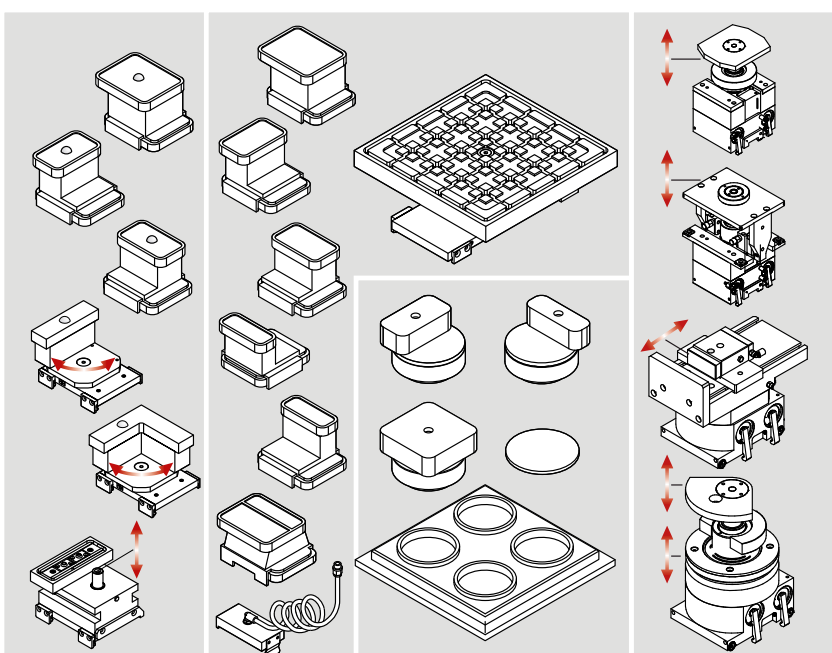


Пневматически поднимаемые и опускаемые вспомогательные подающие устройства, облегчающие позиционирование тяжелых заготовок.

Ostrza do podnoszenia panelu dla ułatwienia pozycjonowania ciężkich elementów i zderzaki odniesienia sterowane z CNC.

Ağır Parçaların makine üzerine kolayca yerleştirilmesini sağlayan için Panel Kaydırma Plakaları.

## Зажимные устройства - Systemy blokowania Tutucu Sistemler



Большой выбор вакуумных присосок различной формы, устанавливаемых в любом месте опорных консолей.

Stół obróbczy komponowany z przyssawkami o różnych kształtach, ustawnianymi w dowolnym miejscu stolika, w zależności od potrzeby.

Müşterilerimizin isteklerine cevap verebilecek şekilde hazırlanmış, farklı ebat ve şekillerde Vakum Kapları.

## Предустановка для зажимных устройств под арочные элементы Zestaw przystosowania do łuków Vakum Kapları

Предустановка для зажимных устройств под арочные элементы может быть поставлена даже после покупки станка в процессе его дальнейшей эксплуатации. Установка устройства не вызывает никаких сложностей.

Zestaw przystosowania do łuków może być dostarczony również w późniejszym czasie, po zakupie maszyny i zamontowanych w bardzo łatwy sposób.

Makinenizi satın aldıktan sonra dahil istenen ölçülerde vakum kaplarını yerleştirebilirsiniz.



Механические зажимные устройства для обработки заготовок из массива, для линейных и арочных элементов

Mechaniczne urządzenia blokujące dla obróbki elementów z drewna litego, liniowych i łukowych.

Açılı ve masif parçaların kolayca işlenmesini sağlayan Özel Tutucu Sistemler.



## Рабочий стол с автоматическим позиционированием

### Stół obróbczy sterowany numerycznie - Otomatik Ayarlı Çalışma Tablası

Рабочий стол оснащен независимой моторизацией опорных консолей и вакуумных присосок. Благодаря делению стола на две рабочие зоны позиционирование стола проходит с экономией времени в маятниковом режиме

Automatyczne konfigurowanie stołu obróbczego za pomocą stolików i wózków z niezależnymi napędami. W przypadku stołu podzielonego na dwa pola, konfigurowanie odbywa się w czasie maskowanym.

Çalışma tablasının ve vakum kaplarının otomatik pozisyonlamaları birbirinden bağımsız ünitelerle sağlanmaktadır. İki çalışma bölgesi kullanıldığında, pozisyonlama işlemi zaman kaybetmeden yapılmaktadır.



# PROJECT 470 485

## Top of Technology



Новая конструкция, разработанная в соответствии с технологией метода конечных элементов (FEM), обеспечивает высокую точность и качество обработки.

Nowa konstrukcja, zaprojektowana za pomocą technologii gotowych elementów, jest w stanie zaoferować większą precyzję i jakość wykonania.

Sonlu Elemanlar Metodu Matematik Modeliyle dizayn edilmiş makine gövdesi sayesinde, kullanıcılarına yüksek hassasiyet ve işlem kalitesi sunmaktadır.



Перемещение по высококачественным и прецизионным направляющим. Бесщеточные двигатели и линейные направляющие с высококачественными и прецизионными шариковыми подшипниками на каждой оси.

Posuw na prowadnicach liniowych o wysokiej jakości i precyzyji. Silniki bezszczotkowe i prowadnice liniowe ze ślimakami kulowo-tocznymi o wysokiej jakości i precyzyji, na każdej osi.

Kalite ve hassasiyet . Bütün eksen hareketleri yüksek kaliteli, has-sas fırçasız motorlar ve lineer klawuzlar ile kurşun yataklar üzerinde olmaktadır.



Дверца, позволяющая заходить за защитное ограждение и выполнять техническое обслуживание оборудования.

Bramka wejściowa do obszaru wewnętrz ogrodzenia dla łatwej konserwacji.

Bakım işlemlerinin kolay yapılabilmesi için Güvenlik Kapısı mevcuttur.



Управляемая ЧПУ автоматическая централизованная смазка всех подвижных частей станка.

Smarowanie centralne automatyczne, kontrolowane przez CNC na wszystkich ruchach maszyny.

Makinelerin hareketli aksamları, bilgisayar kontrollü otomatik yağlama sistemi ile yağılanmaktadır.



Управляемый ЧПУ аспирационный кожух с регулируемой высотой (станд.) и установленный на инструменте дефлектор для отвода стружки (опц.) с целью оптимизации работы системы аспирации.

Kołpak odciągowy o regulowanej wysokości (standard) i deflektor wiórów na narzędziu (opcja) sterowany z CNC dla optymalizacji odciągu.

Kademeli, yüksekliği bilgisayar tarafından işlenen parça kalınlığına göre ayarlanabilecek toz emme sistemi (standart) ve talaş konveyörü (opsiyon) sayesinde emis sistemi optimize edilir.



Прозрачный защитный кожух, позволяющий оператору следить за ходом всех работ.

Obróbki zawsze pod kontrolą dzięki dużej, przezroczystej powierzchni osłony zespołu obróbczego.

Makinelerin işlem bölgelerini tamamıyla çevreleyen şeffaf muhafaza çalışırken operatörün makineyi görebilmemesine olanak sağlar.

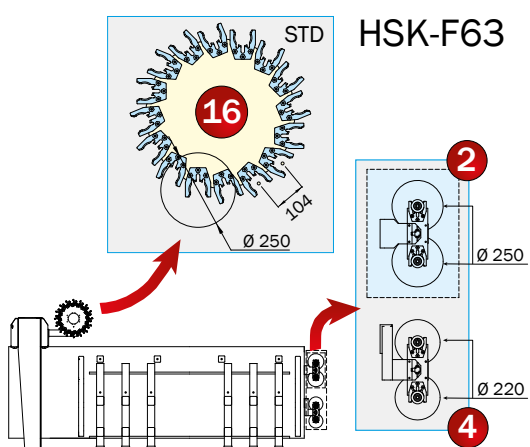
## Автоматическая смена инструмента - Automatyczna wymiana narzędzi Otomatik Takım Değiştirici

### PROJECT 470

ОПЦИОНАЛЬНО  
OPCJA  
OPSİYONEL

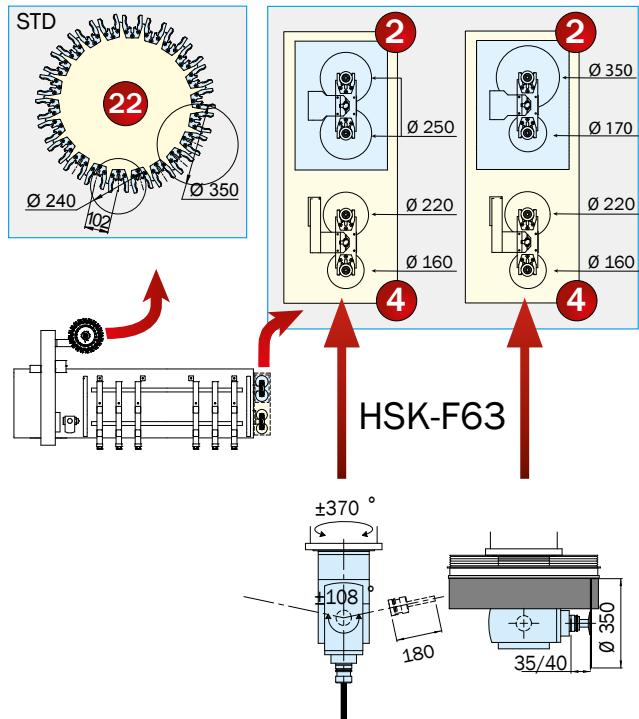


СТАНДАРТНАЯ  
КОМПЛЕКТАЦИЯ  
STANDARD  
STANDART



HSK-F63

### PROJECT 485



Широкий выбор магазинов для автоматической смены инструмента позволяет также размещать инструмент больших диаметров".

Szeroka gama automatycznych magazynów narzędzi pozwala również na stosowanie narzędzi o dużych średnicach.

Çok kapsamlı otomatik magazin aletleri daha büyük çapta aletlerin kullanımını sağlar.

# PROJECT 470 485



## ЧПУ с ПК (стандарт)

- 17" цветной монитор
- оперативная система Windows
- коммуникационная плата (сети) Ethernet

## Sterownik numeryczny z PC (standard)

- Monitor kolorowy 17 "
- System operacyjny Windows
- Karta ethernet do podłączenia do sieci

## PC İLE NUMERİK KONTROL ( Std.)

- 17" renkli ekran
- Windows işletim sistemi
- Ethernet Kartı

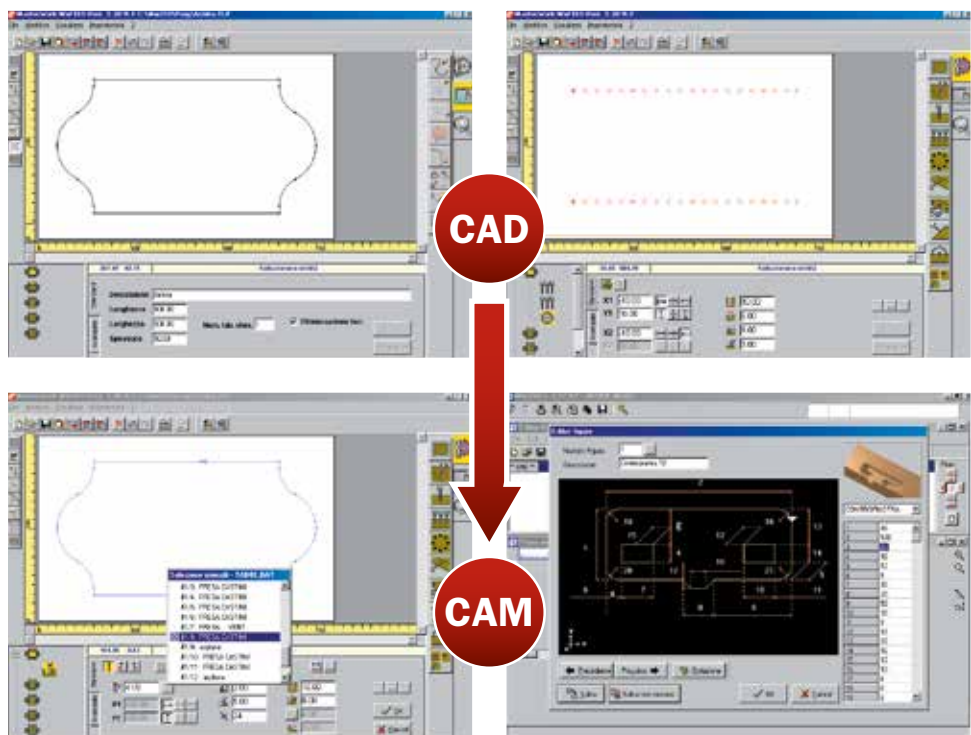
## Master AT

"Master AT", графическое программное обеспечение для управления опорными консолями Master AT", software graficzny do obsługi stołów.

"Master AT", tabla yönetimi için grafik yazılımı. "Master AT" arayüz programı sayesinde, görsel olarak makinenin referans bölgeleri belirlenir ve işlenecek programlar çağrılır. Farklı iki programı farklı iki referans bölge sine yükleyerek tek bir program altında uygulama imkanı mevcuttur. Ayrıca kesici takımın vakum kaplarına çarpmasını için üç boyutlu kontrol imkanını sağlayan vakum kabl optimizasyonu mevcuttur.



## Masterwork



Графическое программирование сверления, фрезерования, пилиния + оптимизация цикла сверления. Создание параметрических профилей и чертежей. Настройка конфигурации инструмента (Настройка станка - Редактор инструментов). Базовые графические макросы для выполнения простых и сложных программ. Графическая визуализация обрабатываемых поверхностей. Импорт файлов с расширением DXF, созданных также в системе CAD, или коммерческих ПО для производства мебели. Автоматическое преобразование большинства файлов DXF в программы ISO.

Programowanie graficzne wiercenia, frezowania, cięcia i optymalizacja cyklu wiercenia.

Realizacja profili i rysunków parametrycznych.

Konfigurowanie narzędzi (uzbrajanie maszyny - edytor narzędzi).

Makra graficzne standardowe, dla przetwarzania podstawowego i zaawansowanego.

Wizualizacja graficzna obrabianych ścianek.

Importowanie plików DXF wygenerowanych za pomocą systemów CAD lub programów komercyjnych do projektowania mebli.

Automatyczna konwersja kilku plików DXF na programy ISO.

Delme optimizasyonu ile Delme, Frezeleme, Kesim işlemlerinin grafik programlaması.

Parametrik çizimlerin ve profillerin etkinleştirilmesi.

Takım Konfigürasyonu ( Makine ayarları - Takım Editörü ).

İşlenecek yüzeylerin grafiksel olarak görüntülenmesi.

Mobilya İmalatı Sürecinde kullanılan CAD sistemleri ya da ticari yazılım paketleri tarafından oluşturulan formatları DXF formatına dönüştürebilme.

ISO Editörü içine birden fazla DXF formatındaki dosayı otomatik dönüştürme.

## Software

## Master 3D

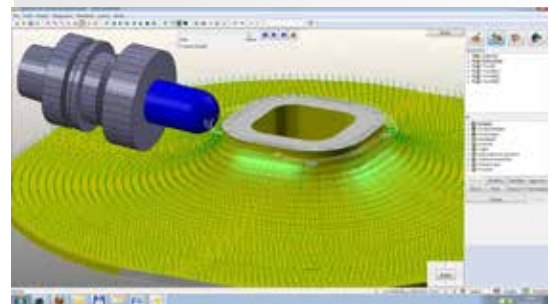
### Mastercabinet

Пакет программ для трехмерного проектирования мебели для дома, офиса и магазина.

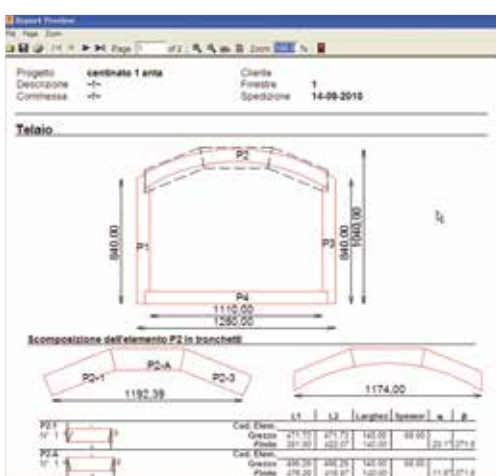
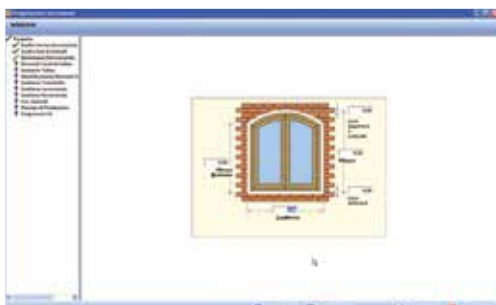
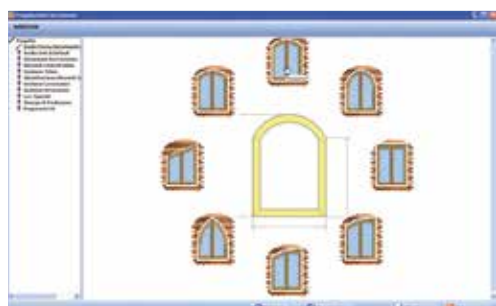
Software do trójwymiarowego projektowania mebli mieszkaniowych, sklepowych i biurowych.

Modüler Mobilyaların 3D projelendirilmesi için Yazılım paketi

### Design



## Masterwindow

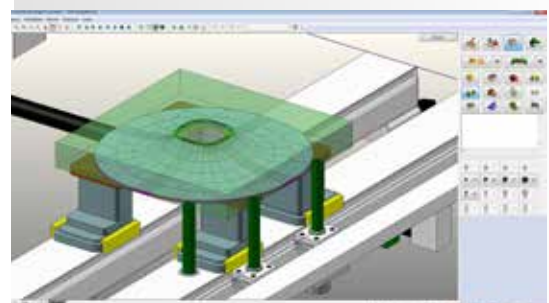


Masterwindow -это пакет программного обеспечения, позволяющий проектировать и производить различные типы окон (стандартных и нестандартных форм) на основе предустановленных параметрических моделей. Masterwindow - очень простая в использовании программа: она сама направляет пользователя на каждом этапе проектирования, от выбора формы до размещения на рабочем столе отдельных компонентов окна. Позволяет также проектировать и обрабатывать все элементы окна: от штапика до крепежных деталей. Возможность печати этикеток со штрих-кодом и при помощи специального считывающего устройства (сканера) задавать выполнение нужных программ. При помощи программы Masterwindow можно задавать конфигурацию параметров любого оконного компонента.

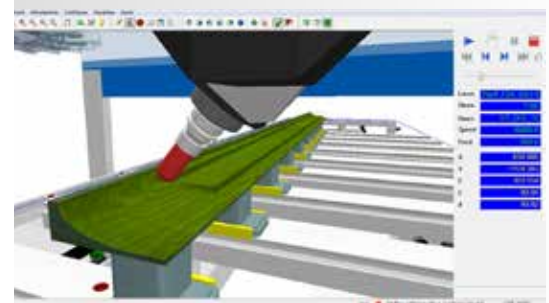
Masterwindow umożliwia projektowanie okien zarówno standardowych jak i specjalnych, wychodząc z predefiniowanych modeli parametrycznych. Użycie Masterwindow jest bardzo łatwe. Użytkownik jest kierowany podczas wszystkich etapów projektowania, od wybrania kształtu, aż do rozmieszczenia poszczególnych elementów okna. Umożliwia także projektowania i następnie obróbkę okuć okna. Możliwość drukowania etykiet "kodów kreskowych" i za pomocą czytnika kodu kreskowego, przesyłanie programów do wykonania. Za pomocą Masterwindow można konfigurować parametry wszystkich elementów, które tworzą dane okno.

Masterwindow dizayn ve işleme için önceden tanımlanmış parametrik modellerden oluşan bir yazılım programıdır. Masterwindow'un kullanımı gayet basittir : Program interaktif olarak pencere tipinden başlayarak pencere üzerinde kullanılacak olan aksesuarların seçimiine kadar operatörü yönlendirmektedir. Barkod sistemi ile işlenecek olan pencere programının otomatik yüklenmesini sağlamaktadır. Masterwindow ile her bir ünite parametrik olarak ayarlanabilmektedir.

### Machining



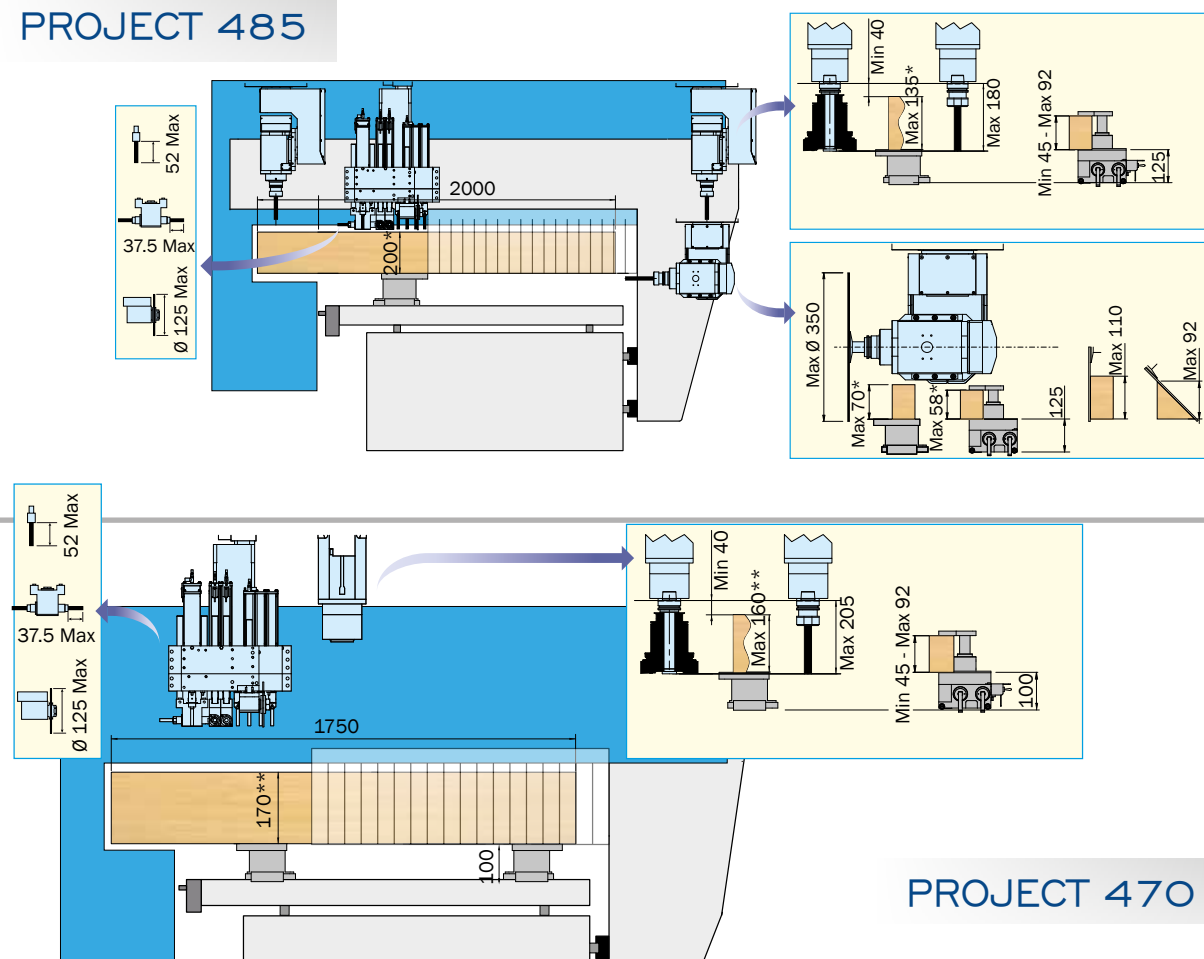
### Disposition



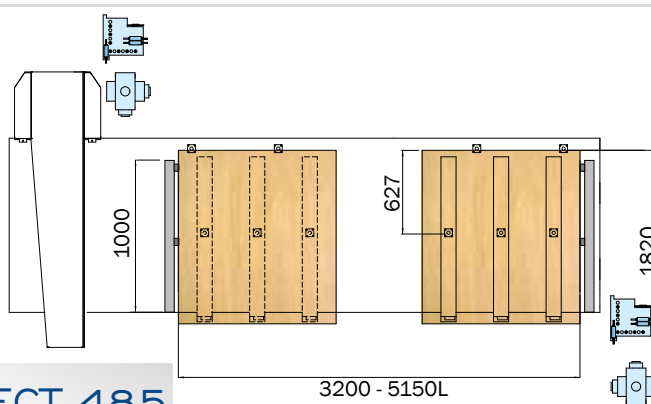
### Simulation&Generation

# PROJECT 470 485

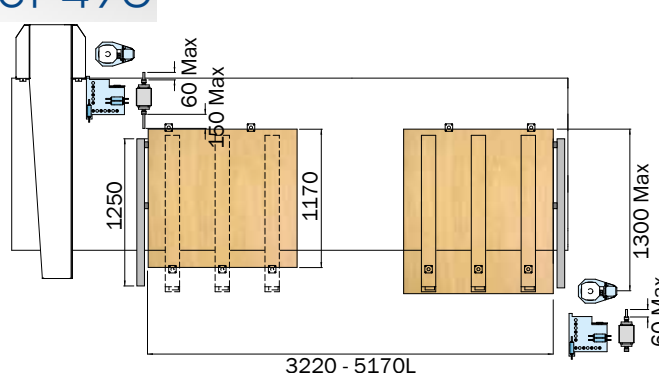
## PROJECT 485



## PROJECT 470



## PROJECT 485



## PROJECT 470

### Teleservice on-line

Быстрый и надежный сервис, позволяющий техническому специалисту компании Masterwood дистанционно производить диагностику станка.  
Szybki i pewny serwis, który pozwala technikowi MASTERWOOD na zdalną analizę i szybką interwencję.  
Makinelerimize, teknisyenlerimize, uzaktan bağlanarak doğru, güvenilir ve hızlı analizlerle servis verebilmektedir.

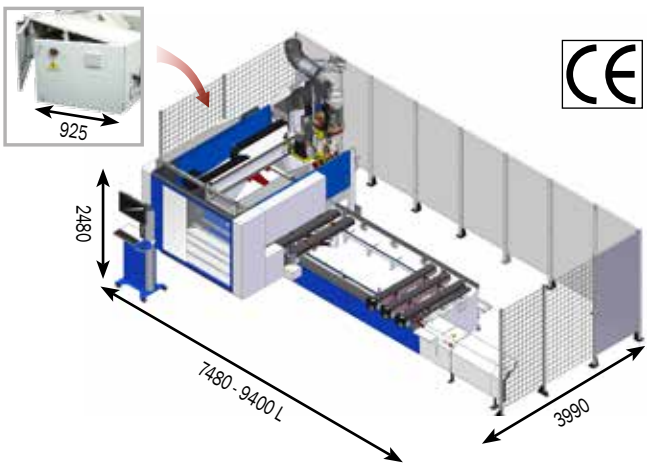


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DANE TECHNICZNE	TEKNİK DETAYLAR	470	470L	485	485L
Перемещение по осям X-Y-Z	Ruch osi X-Y-Z	X-Y-Z Eksen Strokları	4000-1894-350 mm	5950-1894-350 mm	3950-2145-555 mm	5900-2145-555 mm
Максимальная скорость перемещения по осям X-Y-Z	Prędkość maksymalna ruchu osi X-Y-Z	X-Y-Z Eksenleri Yer Değiştirme Hızları	40-40-25 m/min		40-40-25 m/min	
"БЕСШЛАНГОВЫЙ" ("TUBELESS") тип рабочего стола	Stół obróbczy "TUBELESS": <small>Пневматические подвижные и отпускаемые амортизаторы дающие устройство для упрощения позиционирования тяжелых заготовок.</small>	HORTUMSUZ tip Çalışma Tablosu				
Опорные консоли	Stoliki	Alüminyum Panel Destek Blokları	6	8	6	8
Предстеновая для закрепления устройств под арочные элементы	Przytaczanie do blokowania mechanicznego	Özel profillerin sabitlenmesi için ön hazırlık	opt	opt	opt	opt
Зажимные устройства	Urządzenia blokujące	Tutucu Sistemler	opt	opt	opt	opt
Промежуточные нулевые упоры	Zderzaki pośrednie	Orta Referans Stopları	6	8	6	8
Задние нулевые упоры	Zderzaki tylne	Ön Referans Stopları	7	9	7	9
Боковые нулевые упоры	Zderzaki boczne	Yan Referans Stopları	2 dx - 2 sx	2 dx - 2 sx	2 dx - 2 sx	2 dx - 2 sx
Нулевые упоры для панелей с выступающей облицовкой	Zderzaki do paneli z wystającymi brzegami	Paneller için Askılı Referans Stopları	opt	opt	opt	opt
Производительность вакуумного насоса	Ostrza do podnoszenia panelu	Panel Taşıma Bıçakları	4	4	4	4
	Wydajność pompy próżniowej	Vakum Pompa Kapasitesi	100 m³/h (std) + 100 m³/h (opt)		100 m³/h (std) + 100 m³/h (opt)	
Сверлильная голова	Głowica wiercząca	Delik Ünitesi				
Шпинделы	Wrzeciona	Matkaplar	Nº 19		Nº 19	
Вертикальные независимые шпинделы по оси X	Wrzeciona pionowe niezależne w osi X	Dikey X Ekseninde Matkaplar	Nº 7		Nº 7	
Вертикальные независимые шпинделы по оси Y	Wrzeciona pionowe niezależne w osi Y	Dikey Y Ekseninde Matkaplar	Nº 7		Nº 7	
Двойные горизонтальные шпинделы по оси X	Wrzeciona pionowe podwójne w osi X	Yatay X Ekseninde Çiftli Matkalpar	Nº 2		Nº 2	
Двойные горизонтальные шпинделы по оси Y	Wrzeciona poziome podwójne w osi Y	Yatay Y Ekseninde Çiftli Matkalpar	Nº 1		Nº 1	
Шаг между шпинделами	Rozstaw pomiędzy wrzecionami	Matkaplar Arası Mesafe	32 mm		32 mm	
Мощность двигателя	Moc silnika	Motor Gücü	1,7 kW		1,7 kW	
Частота вращения шпинделей	Prędkość obrotowa wrzecion	Matkap Devir Hizi	4,000 rpm		4,000 rpm	
Пильные узлы	Zespoły piły tarczowej	Testere Ünitesi				
Встроенный в сверлильную голову пильный агрегат для пиления/пазования	Pila tarczowa zintegrowana z głowicą wierzącą	Delik Ünitesi içerisindeki Testere	Ø 125 mm - 4000 rpm		Ø 125 mm - 4000 rpm	
Фрезерные узлы	Zespoły frezujące	Frezleme Ünitesi				
Электрошпиндель с воздушным охлаждением на 12 кВт - патрон HSK F63	Elektrownrzeciono 12 kW chłodzone powietrzem - Stożek HSK-F63	12 kW hava soğutmalı motor - HSK 63 takım tutuculu	std		-	
Электрошпиндель с жидкостным охлаждением с взаимопротивоположными направлениями вращения по оси "C", ± 360° - патрон HSK-F63.	Elektrownrzeciono dwukierunkowe chłodzone płynem z obrotem osi "C" (index) ± 360° - Stożek HSK-F63	Sıvı soğutmalı, iki yönlü, HSK F63 tutuculu, "C" (index) ± 360° freze motoru	-		12 kW std 16 kW opt	
Поворотная ось "C"	Obracanie osi "C" (Index)	Cekseni	opt		-	
ЧПУ и Программное обеспечение	Sterownik numeryczny i software	Numerik Kontrol ve Yazılım				
ЧПУ с ПК	Sterownik numeryczny z PC	PC ile Numerik Kontrol	std		std	
MW 316	MW 316	MW 316	std		std	
Masterwork	Masterwork	Masterwork	std		std	
Master Cabinet L1	Master Cabinet L1	Master Cabinet L1	opt		opt	
Пульт дистанционного управления	Sterownie na odległość	Uzaktan Kumanda	opt		opt	
Пульт дистанционного управления с дисплеем	Sterownie na odległość z wyświetlaczem	Ekranlı Uzaktan Kumanda	opt		opt	
Монтаж и транспортировка	Instalowanie i transportowanie	Kurulum Bilgileri				
Макс. установленная мощность*	Moc elektryczna zainstalowana*	Max. Güç	35 kVA		35 kVA	
Рабочее давление системы пневматики	Ciśnienie robocze instalacji pneumatycznej	Çalışma Basıncı	7÷8 bar		7÷8 bar	
Расход сжатого воздуха за один рабочий цикл	Zużycie sprężonego powietrza na cykl	Basınçlı Hava Tüketimi	~ 100 NL/min		~ 100 NL/min	
Верхний аспирационный патрубок	Górny kołpak odciągowy	Üst Toz Emme Çıkışı	Ø 250 mm		Ø 250 mm	
Аспирационные патрубки приводного ленточного транспортера	Kołpaki odciągowe na taśmie transportowej	Konveyör Kayışından çıkan talaş için toz emme çıkışı	Ø 120 mm		Ø 120 mm	
Скорость воздушного потока	Prędkość powietrza odciągowego	Toz Emici Hava Çıkış Hızı	25÷30 m/sec		25÷30 m/sec	
Расход воздушного потока*	Zużycie powietrza odciągowego*	Toz Emici Hava Tüketimi	4.900 m³/h		4.900 m³/h	
Общий вес*	Ciążar całkowity*	Total Ağırlık	3.500 kg	3.800 kg	3.800 kg	4.200 kg

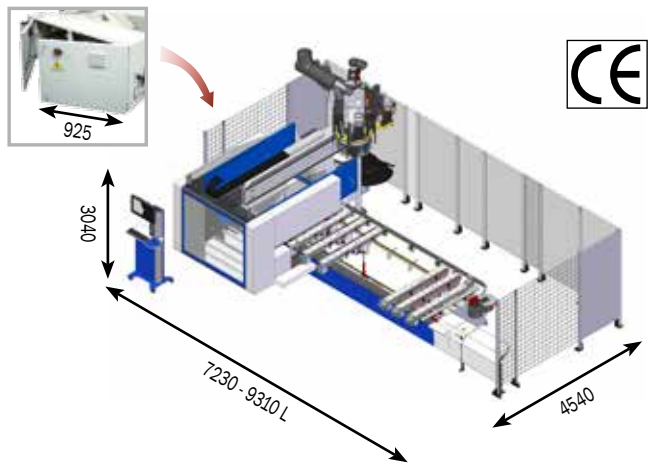
\* Характеристика изменяется в зависимости от конфигурации станка / Charakterystyka zmienia w zależności od konfiguracji maszyny / Makine Konfigürasyonuna bağlı olarak değişebilir özellikler

## Упор - Bumpers

### PROJECT 470



### PROJECT 485



В исполнении станка с европейской системой безопасности CE возможно использовать "бамперную" защиту вместо стандартной. Это позволяет, уменьшив скорость движения по осям до 40 м/мин, значительно сократить площадь станка.

W konfiguracji "CE" jest możliwe wybranie zabezpieczeń typu "bumpers - osłon" zamiast standardowych mat. Pozwala to na zredukowanie miejsca zajmowanego przez maszynę, prędkość osi X zostaje ograniczona do 40 m/min.



Via Romania, 20  
47921 Rimini - Italy  
Telephon +39 0541 745211  
Telefax +39 0541 745351  
[www.masterwood.com](http://www.masterwood.com)  
[sales@masterwood.com](mailto:sales@masterwood.com)

