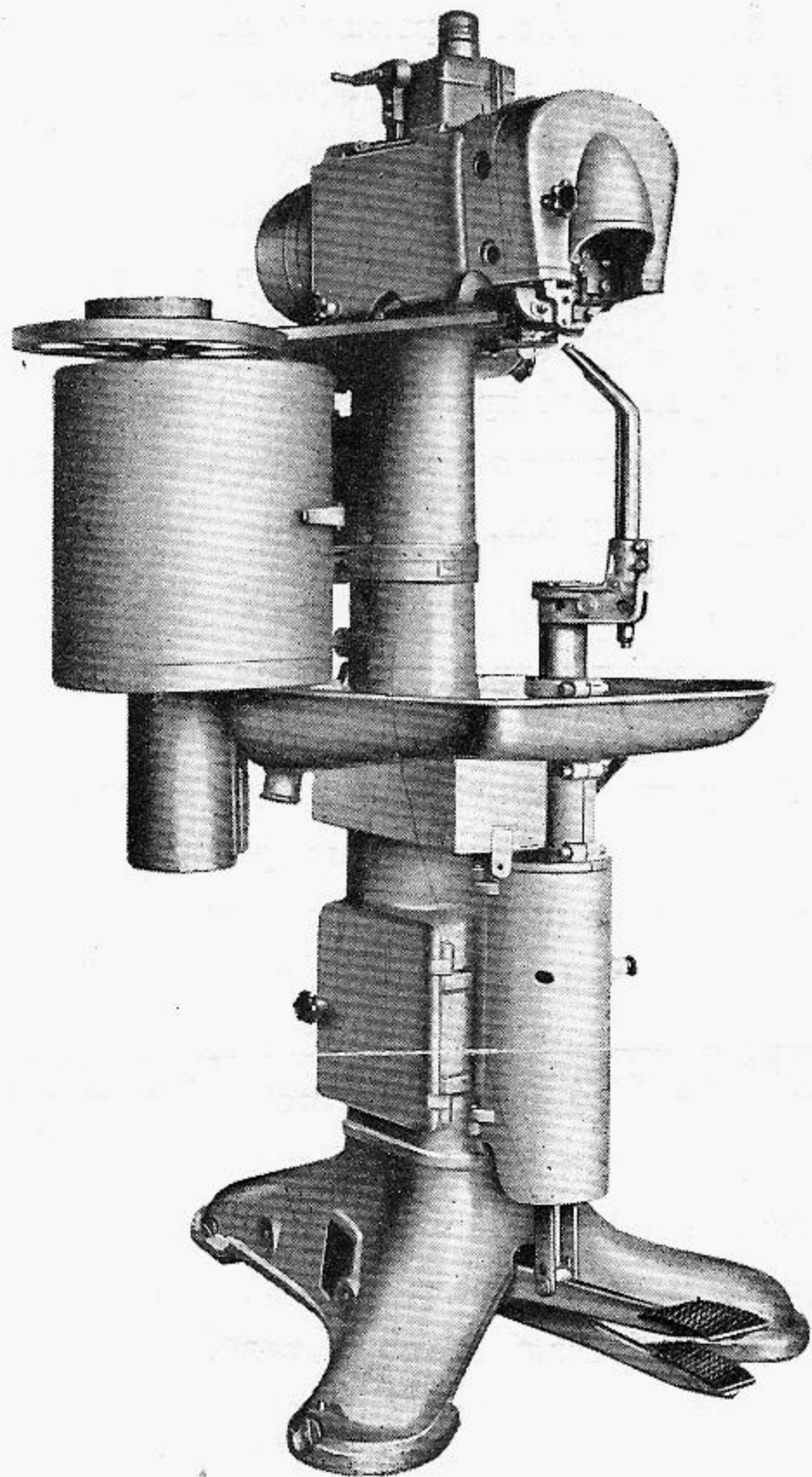


Быстроходная деревяношпилечная машина

№ 04028/P3 и P4



Машина поставляется в следующих исполнениях:

№ 04028/P3 с изогнутым рогом-упором для забивки шпилек по всему периметру подошвы.

№ 04028/P4 с прямым рогом-упором для забивки шпилек только в каблуки.

Образец работы: шпильки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Машина применяется для прикрепления подошв деревянными шпильками.

04028 / Р3

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Прикрепление подошвы к ботинку производится по всему контуру деревянными шпильками, которые располагаются в один, два и три ряда. Передвижение ботинка при забивке шпилек на другой ряд производится и во время хода машины простой перестановкой бокового упора. Шпильки отщепляются от деревянной ленты автоматически. Нажатием педали опускают рог-упор и на его верхнюю часть устанавливают ботинок. После этого передвигают край подошвы к боковому упору и освобождением педали прижимают подошву к верхнему упору. После пуска машины в ход при помощи второй педали шило прокалывает отверстие в подошве и стельке, а подающее устройство передвигает ботинок с проколотым отверстием под молоток, который вбивает отщипнутую от деревянной ленты шпильку в отверстие. Этот процесс от прокалывания отверстия до вбивания шпильки продолжается непрерывно. Выступающие концы вбитых шпилек внутри ботинка обрезаются автоматически совершенно ровно.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Машина снабжена индивидуальной сушильной камерой для деревянношпилечных лент и приспособлением для промазки шпилек kleem перед введением их в рабочий механизм. Детали, подвергающиеся большому напряжению, выполнены из качественного материала и смазываются при помощи централизованного смазочного аппарата. Все кулачки двойные закалены и гарантируют плавный ход машины. Главный вал, расположенный в шарикоподшипниках, имеет привод от электродвигателя при помощи клиновых ремней через шаровое фрикционное сцепление с моментальным включением, которое дает возможность немедленно остановить машину даже при самой большой скорости вращения. Ремни можно натягивать передвижением электродвигателя. Отдельные механизмы приводятся в движение при помощи дисков заклиниенных на валу. Износ отдельных частей минимальный, так как они все закалены. В передней части головки над рабочим местом расположен светильник. Стойка машины снабжена выдвижными колесиками для более легкого перемещения машины. Отдельные детали, выполненные с размерами в метрической системе и допусками согласно стандартам ИСА, можно заменять.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Производительность машины:

№ 04028/P3	600 пар/8 час
№ 04028/P4	1800 пар/8 час

Число оборотов главного вала (количество отщепленных шпилек) 635/мин

Размеры деревянных шпилек толщина 2,1 мм, ширина
14,3, 17,4, 19,1 мм

Расстояние между шпильками	7 мм
Габаритные размеры машины	1000 X 1200, выс. 1900 мм
Вес машины	около 412 кг
Железнодорожная упаковка	вес 59 кг размеры 109 X 123 X 201 см
Морская упаковка	вес 123 кг кубатура 2,2 м ³

Нормальные принадлежности, цена которых включена в стоимость машины:

Сушильная камера для деревянношпилечной ленты 18015/P1.

Приспособление для намазки деревянных шпилек kleem 08065/P1.

Инструмент для обслуживания машины.

Электрооборудование (без электромотора) с коробкой для выключателей и предохранителей, нагревательными элементами, контрольным и нормальным освещением и присоединительным кабелем.

Нормально поставляется электродвигатель с электрооборудованием для трехфазного тока 380 в, 50 гц согласно чехословацким электротехническим стандартам. Если заказчик желает получить машину с электрооборудованием для иного рода тока или по иным стандартам, то разница в цене будет засчитана особо.

Цена машины с нормальными принадлежностями, но без электродвигателя:

№ 04028/P3 № 04028/P4

Электродвигатель для привода машины 0,75 квт, 1400 об/мин.

Электродвигатель для вентилятора сушильной камеры 16 ватт, 220 в, 1300 об/мин.

В ЗАКАЗЕ НАДО ТОЧНО УКАЗАТЬ:

- a) Наименование и номер машины, а также количество заказываемых машин.
- b) Род, напряжение и частоту электрического тока (одно-, двух-, трехфазный или постоянный).
- c) Рабочие условия, которые могут оказывать влияние на электрооборудование машины (например, температура окружающей среды, влажность, тропический климат и т. п.).

Вследствие постоянного улучшения настоящих машин, приведенные здесь описание, рисунки и числовые данные не всегда точно согласуются с последним исполнением, а потому не являются обязательными.

КОВО

ПРАГА - ЧЕХОСЛОВАКИЯ

КО - 921 г - 5610

www.promelectroavtomat.ru