

GPE 24 NEW TYPE

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ МНОГОЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ С ПРИВОДКОЙ
ИЛИ В ОДИН ЦВЕТ ПО КАНЦЕЛЯРСКИМ РУЧКАМ, ТРУБЧАТЫМ КОРПУСАМ,
ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ПРЕДМЕТАМ МАЛОГО РАЗМЕРА

AUTOMATIC MACHINE FOR PRINTING WITH REGISTRATION OR ONE COLOR ONLY ON:
PENS - BARRELS - SMALL CYLINDRICAL ITEMS

manufacturer since 1945

GPE
A. ARDENGHI srl

www.gpeardenghi.it

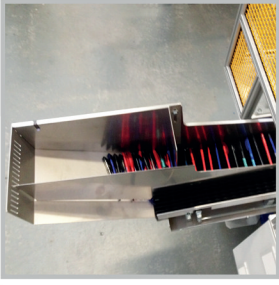


Диаметр мин. Ø 5 мм – макс. Ø 24 мм (включая клипсу)
Diameter MIN mm 5 - MAX mm 24 (clip included)

Длина мин. 50 мм – макс. 160 мм
Length MIN mm 50 - MAX mm 160

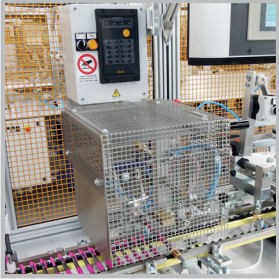
Производительность в час: 3.000/4.000 тактов/час
Output: 3.000/4.000 pieces/hour

Дополнительные опции



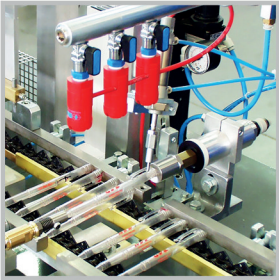
KF

увеличенный загрузчик-бункер
Extended feeding hopper



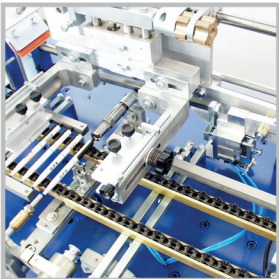
FE

устройство для предварительной
огневой обработки
(автоматическое включение и
блок безопасности – воздух и
пропановый газ)
Pre-flaming device (with automatic
ignition and gas safety system - air
and propane gas)



FZ1

устройство-антистатик,
нейтрализующий
статический заряд тремя
воздуходувными соплами
Deionising device (antistatic)
including 3 blowing needles



XA

специальная система реечной
передачи (пневматическое
действие) для предварительного
вращения канцелярской ручки
Special rack system (pneumatic
operation) to rotate the pen in
advance



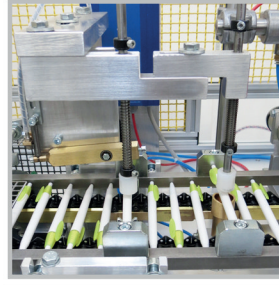
WC

автоматическая остановка
горячего воздуха
Warm air stops when machine stops



T

автоматическое регулирование
ширины конвейера. Возможность
сохранения в памяти до 200 формул
Electronic adjusting of the front transport
chain. Possibility to store more than 200
recipes



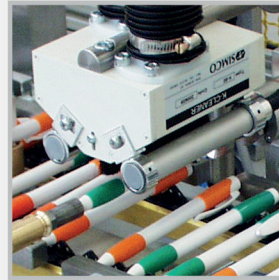
OS2

устройство направления с поэтапным
определением наличия изделия и его
последующим поворотом
Orienting device with detection and rotation
in separate times



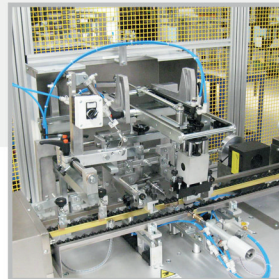
NM

устройство «нет предмета – нет
печати»
No-Object No-print device



FZ2

устройство-антистатик для удаления
пыли и одновременной нейтрализации
статического заряда, оснащенное щеткой,
помпой для всасывания пыли и фильтром
Deionising device (antistatic)
Brush-suction pump-filter included



CC

устройство для печати по плоским
клипсам
Device for printing on flat clips



LED/UV

система сушки LED/УФ
LED/UV Irradiator system



PLC

ПЛК (Программируемый логический
контроллер) с цветным сенсорным
экраном, возможность удаленного
обслуживания
Encoder – Touch screen with color display
Possibility of remote assistance