

## PULITRICE PER VERNICI CON PIANO ALZABILE IN ACCIAIO INOX



CE

### Dati tecnici:

- Motore HP 0,25
- La macchina è comandata da un motoriduttore
- Nastro in gomma spugna naturale, largo cm 36
- Piano di lavoro cm 40
- Rulli porta nastro in plastica speciale con asse interno in acciaio
- Rullo premi spugna in acciaio inox

CE

### Dati tecnici:

- Motore HP 1 monofase 220
- Ø Disco 31 cm
- Pedaliera per variazione di velocità da 0-400 giri al minuto
- Ingombro 130 x 100 x 85 H
- Peso kg 250

### LIMPIADORA PARA ESMALTES CON PLANO ESPONJADO REGULABLE DE ACERO INOX

#### Datos técnicos:

- Motor HP 0,25
- La máquina es accionada por un motor reductor V. 220/380
- Cinta de goma esponja natural, ancho cm. 36
- Plano de trabajo cm. 40
- Rodillos porta cinta de plástico especial con eje interno de acero
- Rodillo de acero inox para estrujar la esponja

### GLAZE BUFFING MACHINE WITH RAISABLE TOP INOX

#### Technical data:

- Motor Hp 0,25
- The machine is driven by means of geared motor
- Natural foamrubber belt 36 cm wide
- 40 cm work top
- Special plastic belt rollers with internal steel shaft
- Stainless steel spongepresser roller

### NETTOYEUR POUR, PLAN REGLABLE EN HAUTEUR ACIER INOX

#### Données techniques:

- Moteur HP 0,25
- La machine est commandée par un motoréducteur
- Bande de caoutchoucéponge naturel largeur: 36 cm
- Plan de travail: 40 cm
- Rouleaux portebande en plastique spécial, axe central en acier.
- Rouleau en inox pour pressage éponge

## SPIANATRICE PER LASTRE

### Dati tecnici:

- Variatore di velocità HP 2
- Larghezza di lavoro 1000mm
- Passaggio max fra i rulli 120 mm.
- Diametro dei rulli 185 mm.
- Velocità di avanzamento regolabile
- Sistema di sicurezza
- Motore HP 2
- Peso Kg. 320



CE

### ESCARTADORA PARA MASA

#### Datos técnicos:

- Variator de velocidad HP 2
- Achura de trabajo 1000 mm.
- Peso max. entre rodillos 120 mm.
- Diametro de los rodillos mm. 185
- Velocidad de avance variable
- Sistema de seguridad
- Peso kg. 320

### PLATE FLATTENER

#### Technical data:

- Variator speed HP 2
- Width of work 1000 mm.
- Maximun passage between rolles 120mm.
- Diameter of rollers 185 mm.
- Advancement speed adjustable
- Safety system
- MotorHP 2
- Nett weight KG. 320

### NIVELEUSE POUR PLAQUES

#### Données techniques:

- Variator de vitesse HP 2
- Largeur de travail 1000 mm.
- Pasage maximum entre les rouleaux 120 mm.
- Diamètre des rouleaux 185 mm.
- Vitesse d'avancement réglable
- Système de sécurité
- Moteur HP 2
- Poids net KG. 320

## TORNIO ELETTRICO MOD. 220 PROFESSIONALE



### TORNO ELECTRONICO Mod. Profesional

#### Datos técnicos:

- Motor HP 1 monofásico 220
- Ø disco 31 cm.
- Pedales para variación de velocidad de 0-400 revoluciones por minuto
- Dimensiones máximas extremas 130x100x85H
- Peso kg. 250

### ELECTRONIC POTTER'S WHEEL Professional

#### Technical data:

- Motor HP 1
- One-phase 220
- Wheel diameter 31 cm
- Treadle for speed variation from 0-400 rpm.
- Overall dimensions: cm 130 x 100 x 85 h.
- Weight 250 kg

### TOUR ELECTRONIQUE Modèle professionnel

#### Données techniques:

- Moteur de 1 HP monophasé 220 V
- Ø disque: 31 cm
- Pédalier pour variation de vitesse de 0 à 400 tours/mn
- Encombrement: 130 x 100 x 85 h
- Poids: 250 kg

**TORNIO ELETTRONICO  
MOD. T.E./80**



**Dati tecnici:**

- Motore HP 0,5
- Voltaggio 220 monofase
- Variazione di velocità a mezzo pulsantiera a pedale da 0-350 giri
- Diametro del disco Ø 29 cm
- Peso kg 45
- Ingombro cm 50 x 35 x 50 Altezza

**TORNO ELECTRONICO  
Mod. T.E./80**

**Datos técnicos:**

- Motor HP 0,5
- Voltaje 220 monofásico
- Variaciones de velocidad por medio de pedales de 0-350 revoluciones por minuto
- Diámetro del disco Ø 29 cm
- Peso kg. 45
- Dimensiones máximas extremas 50x35x50 altura

**ELECTRONIC POTTER'S WHEEL  
Mod. TE/80**

**Technical data:**

- Motor HP 0,5
- Voltage 220 one-phase
- Speed variation controlled by foot lever panel from 0-350 rpm.
- Diameter of wheel Ø 29 cm
- Weight 45 kg
- Overall dimensions: cm50x35x50h

**TOUR ELECTRONIQUE  
Mod. T.E./80**

**Données techniques:**

- Moteur HP 0,5
- Voltage: 220 monophasé
- Variation de vitesse par clavier à pédale de 0 à 350 tours/mn
- Ø disque: 29 cm
- Poids: 45 kg
- Encombrement (cm): 50 x 35 x 50 (h)

**FORNO HOBBY**

**HORNO PARA LA MANIA**

**FURNACE FOR HOBBY**

**FOUR POUR LE PASSE-TEMPS**



**TORNIO ELETTRONICO  
PER RIPULITURA E  
SPUGNATURA**



**Dati tecnici:**

- Variazione di velocità regolabile con variatore elettronico
- Pompa per vuoto per bloccaggio pezzi
- Pulsantiera a pedali
- Motore HP 0,5 elettronico

**TORNO ELECTRONICO PARA  
LIMPIADO Y BANO DE ESPONJA**

**Datos técnicos:**

- Variaciones de velocidad regulables con variación electrónica
- Bomba para hacer vacío para fijado de piezas
- Juego de pedales
- Motor HP 0,5 electrónico

**ELECTRONIC POTTER'S WHEEL  
FOR TRIMMING AND SPONGING DOWN**

**Technical data:**

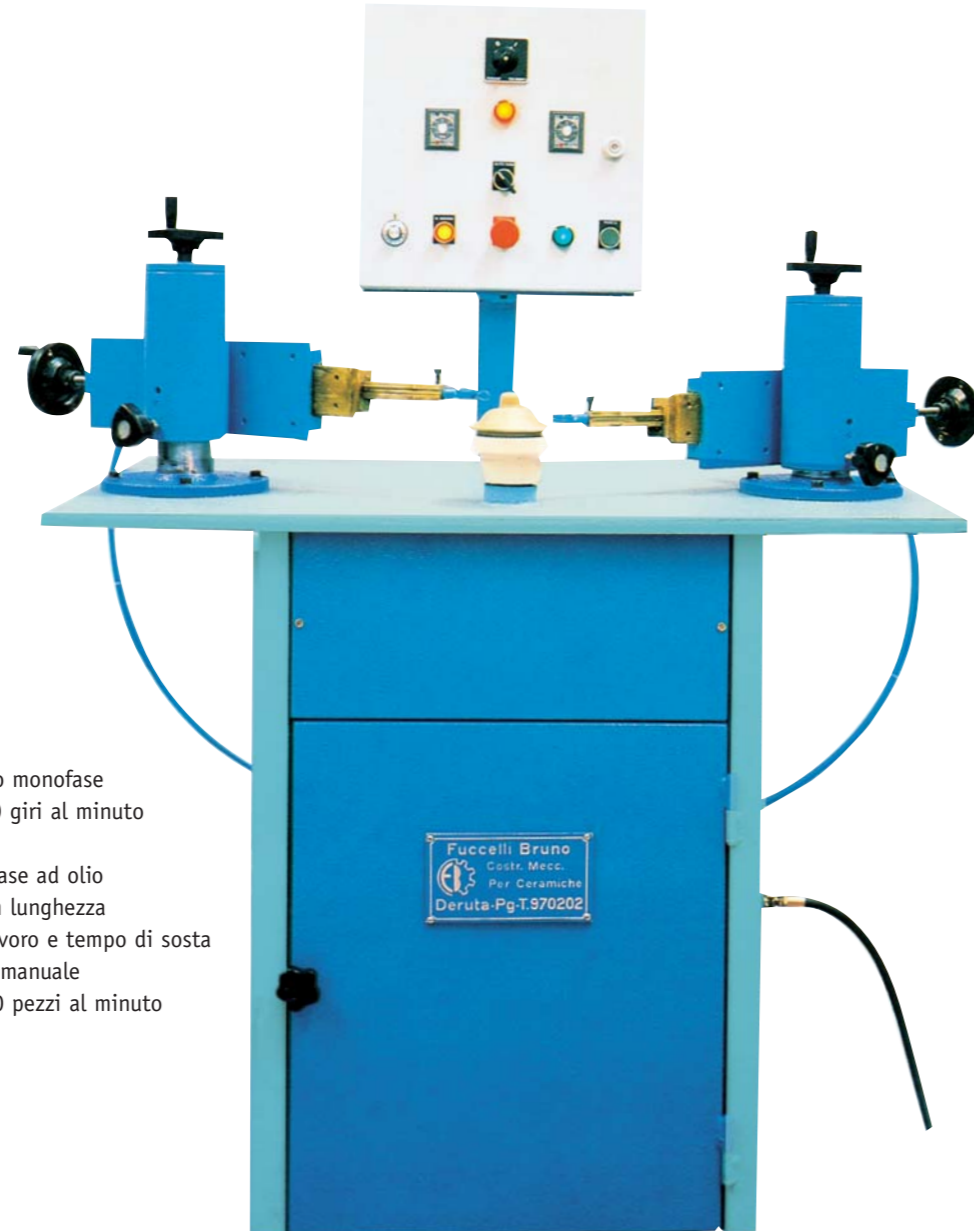
- Speed variator adjustable by electronic variator
- Vacuum pump for holding work piece in place
- Footlever panel
- Motor HP 0,5 electronic

**TOUR ELECTRONIQUE POUR  
NETTOYAGE ET EPONGEAGE**

**Données techniques:**

- Variation de vitesse réglable par variateur électronique
- Pompe à vide pour blocage des pièces
- Clavier à pédale
- Moteur HP 0,5 électronique

**TORNIO ELETTRONICO  
PER RIFINITURA  
AUTOMATICA**



**Dati tecnici:**

- Motore mandrino HP 0,5 elettronico monofase 220 con velocità variabile da 0-650 giri al minuto a mezzo potenziometro
- Pompa per aspirazione pezzi monofase ad olio
- Due bracci regolabili in altezza e in lunghezza
- Due temporizzatori per tempo di lavoro e tempo di sosta
- Funzionamento sia automatico che manuale
- Produzione in automatico da 4 a 10 pezzi al minuto

**TORNO ELECTRONICO PARA ACABADO  
AUTOMATICO**

**Datos técnicos:**

- Motor mandril HP 0,5 electrónico monofásico 220 con velocidad variable de 0-650 revoluciones por minuto con potenciómetro
- Bomba de aceite monofásica para aspiración piezas
- Dos brazos con altura y largo regulables
- Dos temporizadores para tiempo de trabajo y tiempo de reposo
- Fabricación en automático de 4 a 10 piezas por minuto

**ELECTRONIC POTTER'S WHEEL  
FOR AUTOMATIC TRIMMING**

**Technical data:**

- Spindle motor HP 0.5, electronic, onephase 220 with variable speed from 0-650 rpm by means of a potentiometer
- Onephase suction oilpump for finishing pieces
- Two arms, adjustable in height and length
- Two timers for work and pause times
- Automatic and manual operation
- Output: (automatic operation) from 4 to 10 pieces/minute

**TOUR ELECTRONIQUE AUTOMATIQUE  
POUR FINISSAGE**

**Données techniques:**

- Moteur mandrin de 0,5 HP électronique monophasé 220 V variation de vitesse par potentiomètre, de 0 à 650 t/mn
- Pompe pour aspiration des pièces monophase, à huile
- Deux bras réglables en hauteur et en longueur
- Deux temporisateurs pour temps d'arrêt et de repos
- Fonctionnement aussi bien automatique que manuel
- Production en automatique: de 4 à 10 pièces/mn

**EXTRUSIONADORA HYDRAULICA  
CON BASE**

**Datos técnicos:**

- Motor distribuidor aceite HP 0,5
- Boca de salida Ø 125 mm.



**Dati tecnici:**

- Motore centralina HP 0,5
- Tubo trafila Ø 125 mm

**HYDRAULIC EXTRUDER  
WITH BASE**

**Technical data:**

- Oil gearbox motor HP 0,5
- Exit tube Ø 125 mm.

**ETIREUSE HYDRAULIQUE  
AVEC BASE**

**Données techniques:**

- Moteur distributeur huile HP 0,5
- Bouche de sortie Ø 125 mm

**TRAFILA IDRAULICA  
CON BASAMENTO**