



## OROMECCANICA COMMERCIALE

V. G. Ferraris 260.264 Arezzo Italia

Tel: +39.0575.383151 Fax: +39.0575.383152

E-mail: oromeccanica@oromeccanica.com

### **BURATTO A LEGNETTI CON VARIATORE E INVERTITORE TUMBLER FOR SMALL WOODS WITH VARIATOR AND REVERSE**



Macchina ideata per risolvere problemi di finitura e lucidatura di oggetti metallici. Il contenitore ruotante di forma ottagonale è costruito in legno di faggio evaporato ed è diviso in due parti, in modo da poter effettuare due cicli di lavorazione contemporaneamente. Il buratto in legno viene messo in rotazione per mezzo di un motoriduttore direttamente accoppiato sull'albero motore. Il motore è comandato da un inverter che permette di ottenere con facilità la variazione del numero di giri. Inoltre, la macchina è corredata di un particolare temporizzatore che permette di effettuare alternanze di rotazione del buratto con tempi variabili. La struttura portante è costruita interamente in lamiera di ferro e contiene tutte le parti elettriche di comando e la protezione antifortunistica.

#### DIMENSIONI DELLA MACCHINA:

ALTEZZA 1450 mm

LARGHEZZA 900 mm

LUNGHEZZA 1600 mm

#### DIMENSIONI DEL BURATTO:

LATO OTTAGONO 230 mm

LUNGHEZZA OTTAGONO 1000 mm

CAPACITA' TOTALE 200 Lt.

VELOCITÀ' DI ROTAZIONE NEI DUE SENSI: 0-60

POTENZA 1.5 kW

ALIMENTAZIONE 220 V. 50 / 60 Hz.

PESO Kg. 272

PESO CON IMBALLO Kg. 452

DIMENSIONI IMBALLO 1700 X 950X h1500

This machine is suitable to solve the finishing problems of small metal object. The octagonal shaped rotating containers is built of evaporated beech wood and it is divided in two parts, in a way to carry out two working cycles at the same time. The wood tumbler rotates by a gear motor directly combined on the driving shaft. The motor is controlled by an inverter which allows to obtain very easily the change of the turns number. The machine is also equipped of a particular timer, which allows to carry out the two rotations of the tumbler with different times. The skeleton is built entirely of sheet iron and contains all the electrical parts of control and the accident prevention.

#### DIMENSION OF THE MACHINE

HEIGHT 1450 mm

LENGTH 1600 mm

WIDTH 900 mm

WEIGHT Kg. 272

WEIGHT WITH PACKING Kg. 452

#### DIMENSION OF THE TUMBLER:

SIDE OF THE OCTAGON 230 mm

LENGTH OF THE OCTAGON 1000 mm

TOTAL CAPACITY 200 Lt.

VARIABLE ROTATION SPEED IN BOTH WAYS: 0-60

POWER 1.5 kW FEEDING 220 V. 50/60 Hz

SIZES OF THE PACKING: 1700mmX 950mm X h1500 mm