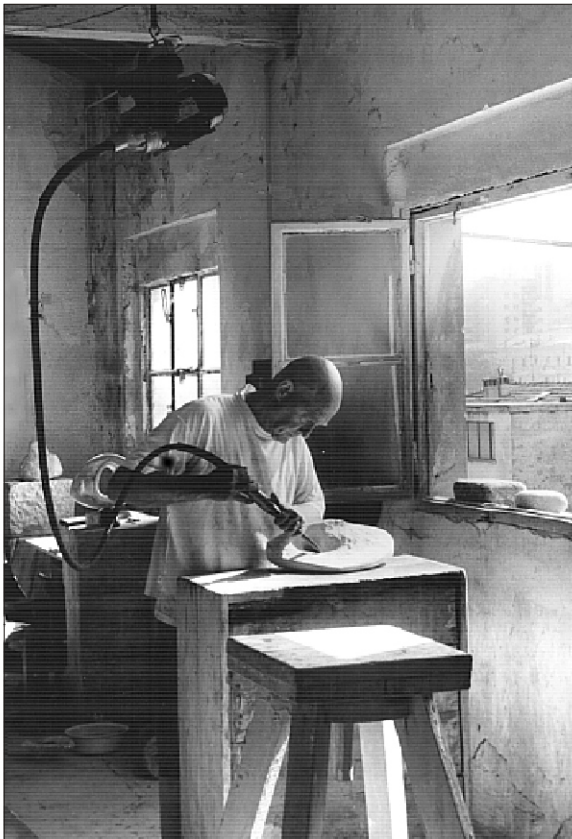


# WOODPECKER



PATENT PENDING

## WOODPECKER

## NEDERLANDS

De Woodpecker is een mechanische hamer voor het bewerken van verschillende steen -en houtsoorten.  
Hij bestaat uit een elektromotor , een flexibele as en een hamer met ergonomische handgreep.  
De Voornaamste eigenschap is de varieerbare slagsterkte die automatisch verandert naar gelang van druk die men op de hamer uitoefend: grof en fijner werk. Door zijn zeer regelmatige slagbeweging zeer geschikt voor een precise en delicate afwerking. Met behulp van de bijgeleverde adaptors kunnen de meeste in verkoop zijnde beitels gebruikt worden.  
Hij is geluidsarm , en is zeer energiezuinig.

<b>Technische gegevens</b>	
370 watt monofasa motor, 230 V, 50Hz	Netto gewicht 9,5 Kg
2850 omwentelingen per minuut	Total Lengte 2505 mm
Voor beitels met 7.5 , 10.2, 12.5	Garantie zoals decret 24/2002
Hand /arm gewogen vibratie 4,5m/s/2	Geluides Niveau 85 db(A)

## WOODPECKER

## ENGLISH

Woodpecker is a mechanical hammer for working of stone materials and wood. Monophasic motor , flexible shaft , body of the hammer , particularly easy to handle thanks to the ergonomic handle.

Its main feature is the controllable percussion strenght wich is autmatically triggered according to the pressure on the hammer: Rough-shaping and finishing. The percussion is very regular wich permits to work accuratly and delicatly. With simple adaptors is possible to use all chisels in commerce.

Connection 7.5 , 10.2 , 12.5

Noise , vibration and consumption of minimum energy.

### Technical data

Monophasic Motor 230V, 50Hz, 370 W | Number of idle revolution 2850(RPM)

Guarantee in according to law no.24/2002 | Weight 9,5 Kg

Overall lenght 2505 | Hand /Arm weighted Vibration 4,5 m/sec/2

The noise level under working is 85 db(A)

## WOODPECKER

## ITALIANO

Woodpecker e' un martello meccanico per la lavorazione di diversi tipi di marmi, pietre e legno .E' Composto da: motore elettrico , trasmissione flessibile , corpo del martello dall' impugnatura ergonomica.

La principale caratteristica e' la forza di percussione modulabile che entra automaticamente in funzione a seconda della pressione esercitata sull' attrezzo: sgrossatura e finitura.

Gli adattatori in dotazione consentono di impiegare tutti i ferri in commercio attacco 7.5 , 10.2 , 12.5

La sua percussione regolare permette una lavorazione precisa e delicata. Rumorosità, vibrazioni e consumo elettrico minimi.

### Dati tecnici

Motore Monofase 230V , 50Hz , 370 W | Garanzia come da d.Lnr 24/2002

Velocità a vuoto (g/min) 2850 | Peso 9,5 kg | Lunghezza totale 2505 mm

Vibrazioni mano braccio 4.5 m/s/2 | Rumorosità' 85 db(A)

## WOODPECKER

## FRANCAIS

Woodpecker est un marteau mecanique pour travailler différents types de marbres , de pierres et de bois .Il est composé d'un moteur électrique , d'un fil á gaine flexible et d' un marteau á poignée ergonomique .

Sa principale caractéristique est la force de percussion modulable qui entre automatiquement en marche en fonction de la pression exercée sur le marteau: délicats ou de dégrossissage

Cet appareil ,doté d' un systeme de percussion d' une grande régularité , permet de faire un travail très précis et délicat. Avec l' adaptateur fourni avec le marteau on peut utiliser tous types d'outils disponibles dans le commerce; Ce marteau est peu bruyant , ses vibrations et sa consommation électriques réduites au minimum.

### Specifications

Moteur monophasé 230V ,50Hz , 370 W | Garantie selon les disposition n°24/2002

Vitesse á vide(t/m) 2850 | Poids 9,5 | Longueur totale 2505 mm

Niveau de vibration main-bras 4.5 m/s/2 | Attaque 7.5;10.2;12.5

Le niveau sonore pendant l'utilisation est de 85 db(A)

## WOODPECKER

## DEUTSCH

Der Woodpecker ist ein mechanische Hammer für die Arbeit in verschiedenen Materialien wie Marmor , Stein und Holz .Er besteht aus einem Electromotor, einer biegsamen Welle und dem eigentlichem Hammer mit handlichem Griff.

Das Hauptmerkmal diese mechanischen Hammers ist die regulierbara Stosskraft, die sich automatisch verändertert , je nachdem ,wieviel Druck auf das Werkzeug einwirkt: Grobarbeit und Feinarbeit.

Die Vibration ist sehr gleichmäßig und ermöglicht sehr präzises Arbeiten im klein-Bereich. Mit Hilfe der beigelieferten Adapter können handelsübliche Werkzeuge wie Meisel benutzt werden.

Geräusch, Vibration und Verbrauch sind minimal.

### Technische Daten

Emphasiger Motor 230V, 50Hz, 370W. | Garantie laut Geset -Nr24/2002

Umdrehungen im Leerlauf (min-1)2850 | Gewicht 9,5 kg | Werkzeugensatz:7.5-10.2-12.5

Gesamtlänge 2505 mm | Gewichteter effektivwert der Beschleunigung 4,5 m/sec/2

Das Schallniveau bei Betrieb betraegt 85 db(A)