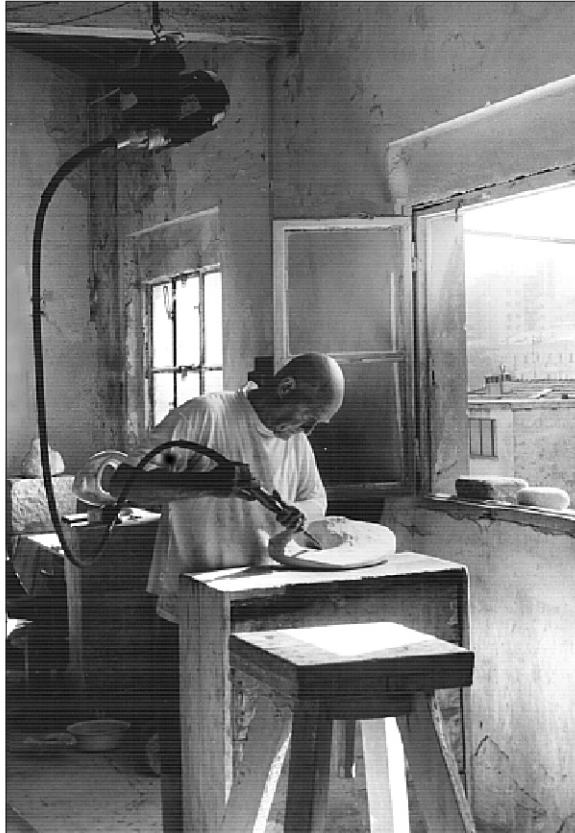


WOODPECKER



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.

Technische gegeve

370 watt monofase 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 decreet 24/2002
Hand/arm gewogen vibratie 4,5m/s/2	Geluidsniveau 85 db(A)

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 strength which is automatically triggered according to the pressure on the hammer: Rough-shaping and finishing. The percussion is very regular which permits to work accurately and delicately. With simple adaptors it 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 accordance to law no.24/2002	Weight 9,5 Kg
Overall length 2505	Hand /Arm weighted Vibration 4,5 m/sec/2
The noise level under working is	85 dB(A)

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
Vibrazioni mano braccio 4,5 m/s/2	Rumorosità 85 dB(A)

FRANÇAIS

Woodpecker est un marteau mécanique pour travailler différents types de marbres , de pierres et de bois .Il est composé d'un moteur électrique , d'un fil à gaine flexible et d' un marteau à 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 dégrossissement

Cet appareil ,doté d' un système 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 monophase 230V ,50Hz , 370 W	Garantie selon les disposition n°24/2002
Vitesse à vide(t/m) 2850	Poids 9,5
Niveau de vibration main-bras 4,5 m/s/2	Longueur totale 2505 mm
Le niveau sonore pendant l'utilisation est de	Attaque 7,5;10,2;12,5 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 dieser mechanischen Hammers ist die regulierbare Stosskraft, die sich automatisch veränderert , je nachdem ,wieviel Druck auf das Werkzeug einwirkt:Großarbeit und Feinarbeit.

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

Geräusch, Vibration und Verbrauch sind minimal.

Technische Daten

Einphasiger Motor 230V, 50Hz, 370W.	Garantie laut Geset -Nr24/2002
Umdrehungen im Leerlauf (min-1)2850	Gewicht 9,5 kg Werkzeugeinsatz:7,5-10,2-12,5
Gesamtlänge 2505 mm	Gewichteter effektivwert der Beschleunigung 4,5 m/sec/2
Das Schallniveau bei Betrieb beträgt	85 dB(A)