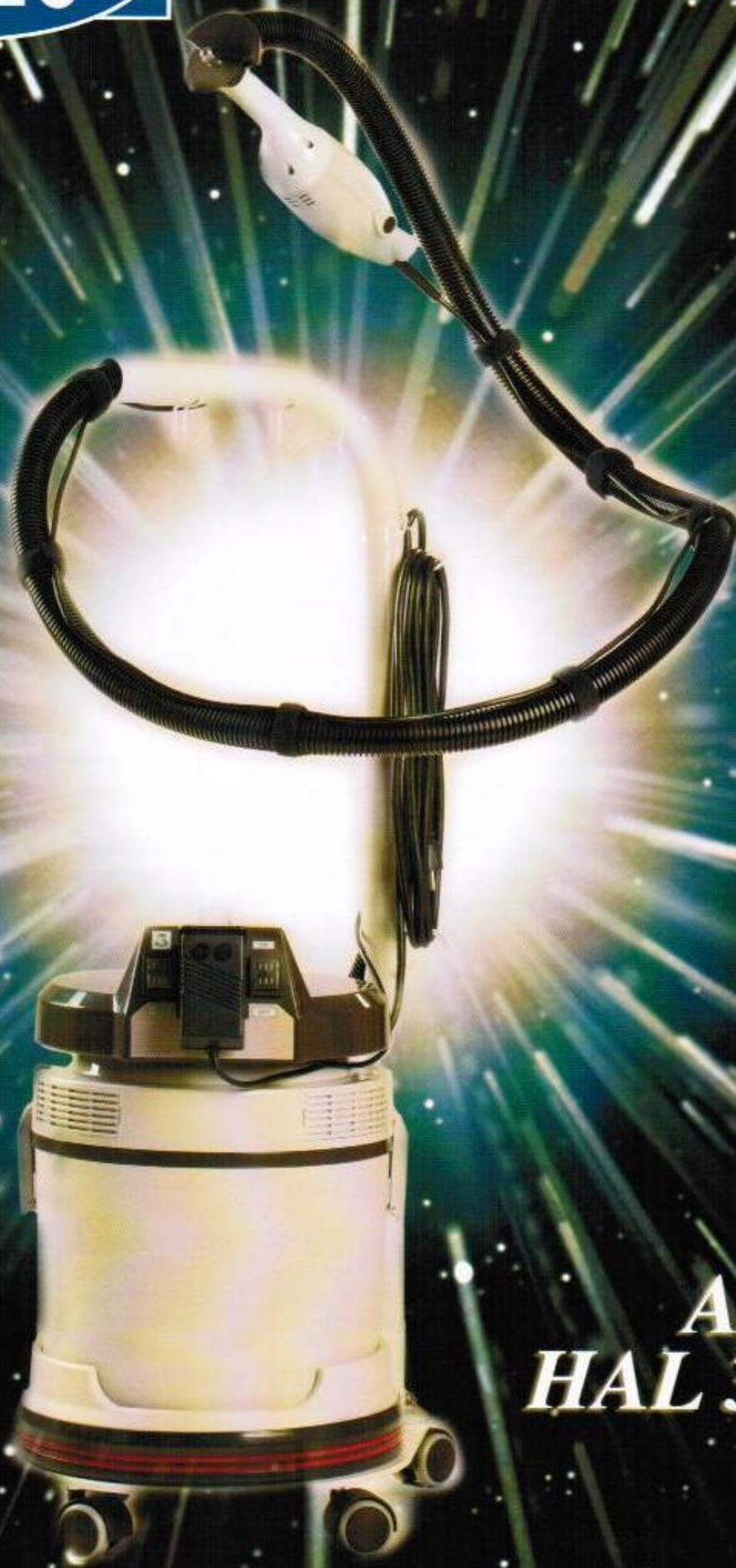


RIMEC



*AS 20
HAL 3000*



HAL 3000 sega oscillante per l'asportazione del gesso

Caratteristiche

Ergonomica. La superficie priva di spigoli rende agevole l'impugnatura

Bilanciata. Grazie alla razionale distribuzione dei pesi

Potente. I 250 watt di potenza assicurano il mantenimento costante delle prestazioni anche in condizioni di lavoro estreme

Dotazione. N. 2 lame dm 65 e dm 50 mm., sia per gesso normale che sintetico.

Specifiche Tecniche

Sicurezza elettrica: classe 2B secondo la EN 60601.1

Tensione di alimentazione: 230V AC 50/60Hz

Potenza: 250 W

Fissaggio lame: innesto quadro

Dimensione: 31x8x8 cm.

Peso: 1,4Kg.

AS20 aspiratore polveri per HAL3000

Caratteristiche

Maneggevole. Collocato su un carrello dotato di 5 ruote piroettanti si sposta facilmente.

Comodo. Telaio del carrello con tubolare per mantenere nella corretta posizione il tubo aspirante; ganci per il fissaggio della sega e degli accessori; start-stop unico per sega e aspiratore; scheda temporizzatrice per lo stop ritardato dell'aspiratore.

Specifiche tecniche

Sicurezza elettrica: classe 1B secondo la EN 60601.1

Tensione di alimentazione: 230V AC 50/60Hz

Potenza: 1000 W

Dimensione: 40x40x110 cm.

Peso: 15,5Kg.

Gli apparecchi sono conformi ai Requisiti essenziali applicabili di sicurezza, salute e protezione stabiliti dalla Direttiva CEE 93/42.



HAL 3000 oscillating saw for the removal of plaster

Features

Ergonomic. The absence of sharp edges over the surface makes it easy to hold

Balanced. Even weight distribution

Powerful. 250 watts ensure consistent performance even in extreme working conditions

Equipped with: Two 65 mm and 50 mm diameter blades, both for normal and synthetic plaster.

Technical Specifications

Electrical safety: class 2B in accordance with EN 60601.1

Supply voltage: 230V AC 50/60Hz

Power rating: 250 W

Blade attachment: square coupling

Dimensions: 31x8x8 cm.

Weight: 1.4Kg.

AS20 dust aspirator for HAL 3000

Features

Manageable. Mounted on a trolley fitted with 5 swivel wheels, making it easy to move.

Convenient. Tubular trolley frame keeps the aspirator pipe in the correct position, hooks for attaching saw and accessories; single start-stop control for saw and aspirator; timer card for delayed stopping of aspirator.

Technical specifications

Electrical safety: class 1B in accordance with EN 60601.1

Supply voltage: 230V AC 50/60Hz

Power rating: 1000 W

Dimensions: 40x40x110 cm.

Weight: 15.5Kg.

The instrument is compliant with the applicable Basic Requirements for safety, Health and protection established by EEC Directive 93/42.



HAL 3000 Sägen mit oszillierendem Bewegungsablauf für die Abnahme von Gipsverbänden

Eigenschaften

Ergonomische Form. Die kantenfreie Oberfläche gewährleistet einen angenehmen und bequemen Griff.

Hohes Gleichgewicht. Aufgrund der rationalen Verteilung der Gewichte.

Leistungsstark. Die Leistung mit ihren 250 Watt stellt die konstante Bereitstellung der Performance auch bei extremen Arbeitsbedingungen sicher.

Ausstattung. Nr. 2 Sägeblätter Durchmesser 65 und 50 mm, sowohl für normales als auch für synthetisches Gipsmaterial.

Technische Spezifikationen

Elektrische Sicherheit: Klasse 2B gemäß der Norm EN 60601.1

Versorgungsspannung: 230V AC 50/60Hz

Leistung: 250 W

Sägeblatt-Befestigung: Quadratische Steckkopplung

Abmessungen: 31x8x8 cm.

Gewicht: 1,4Kg.

AS20 Staubabsaugung für HAL3000

Eigenschaften

Einfaches Handling. Leichter Transport durch die Anbringung auf einem Wagen mit 5 lenkbaren Rädern.

Bequemer Einsatz. Rahmen des Wagens aus Rohrprofil für die Gewährleistung der korrekten Position des Absaugrohrs. Haken für die Befestigung der Säge und des Zubehörs. Einheitliche Start-Stop-Vorrichtung für Säge und Absaugvorrichtung. Timer-Karte für die verzögerte Abschaltung der Absaugvorrichtung.

Technische Spezifikationen

Elektrische Sicherheit: Klasse 1B gemäß der Norm EN 60601.1

Versorgungsspannung: 230V AC 50/60Hz

Leistung: 1000 W

Abmessungen: 40x40x110 cm.

Gewicht: 15,5Kg.

Das Instrument entspricht den wesentlichen Anforderungen für die Sicherheit, die Gesundheit und den Schutz, die von der EWG-Richtlinie 93/42 vorgegeben werden.



HAL 3000 scie pendulaire pour l'enlèvement du plâtre

Caractéristiques

Ergonomique : la surface dépourvue d'arête rend la prise plus aisée

Équilibrée : grâce à la distribution rationnelle des poids

Puissante : les 250 Watt de puissance assurent le maintien constant des performances même dans des conditions de travail extrêmes

Équipement : n° 2 lames ayant un diamètre de 65 et 50 mm, en cas de plâtre courant comme synthétique.

Spécifications techniques

Sécurité électrique : classe 2B suivant la EN 60601.1

Tension d'alimentation : 230V CA 50/60Hz

Puissance : 250 W

Fixation des lames : embrayage à angle droit

Dimension : 31x8x8 cm

Poids : 1,4 Kg.

AS20 aspirateur des poudres pour HAL3000

Caractéristiques

Maniable : monté sur un chariot doté de 5 roues pivotantes, il se déplace aisément.

Pratique : châssis du chariot doté de boyau afin de maintenir dans la bonne position le tube aspirant; crochets pour la fixation de la scie et des accessoires ; départ/arrêt unique pour scie et aspirateur ; carte de temporisation pour l'arrêt retardé de l'aspirateur.

Spécifications techniques

Sécurité électrique : classe 1B suivant la EN 60601.1

Tension d'alimentation : 230V CA 50/60Hz

Puissance : 1000 W

Dimension : 40x40x110 cm

Poids : 15,5 Kg.

L'appareil est conforme aux Qualités Essentielles Requises fondamentales pour la sécurité, santé et protection, établies par la Directive CEE 93/42.



HAL 3000 sierra oscilante para la eliminación de escayolas

Características

Ergonómica: la superficie carente de aristas facilita el manejo.

Equilibrada: gracias a una racional distribución de los pesos.

Potente: los 250 vatios de potencia aseguran el mantenimiento constante de las prestaciones incluso en condiciones de trabajo extremas.

Equipamiento: 2 hojas diámetro 65 y diámetro 50 mm., tanto para escayola normal como sintética.

Especificaciones técnicas

Seguridad eléctrica: clase 2B de acuerdo con la EN 60601.1.

Tensión de alimentación: 230V C.A. 50/60Hz.

Potencia: 250 W

Fijación hojas: acoplamiento a escuadra

Tamaño: 31x8x8 cm.

Peso: 1,4 Kg.

AS20 aspirador de polvo para HAL3000

Características

Manejable: colocado sobre un carro provisto de 5 ruedas giratorias, se desplaza con facilidad.

Cómodo: telar del carro con estructura tubular para mantener en la posición correcta el tubo aspirante; ganchos para la fijación de la sierra y de los accesorios; tecla de arranque/parada única para sierra y aspirador; tarjeta temporizadora para la parada retardada del aspirador.

Especificaciones técnicas

Seguridad eléctrica: clase 1B de acuerdo con la EN 60601.1.

Tensión de alimentación: 230V C.A. 50/60Hz.

Potencia: 1000 W.

Tamaño: 40x40x110 cm.

Peso: 15,5 Kg.

El instrumento es conforme a los Requisitos Fundamentales para la Seguridad, Salud y Protección establecidos por la directiva CEE 93/42.



RIMEC S.r.l.

Loc. Braine, 57/a

I-40040 Riveglio (Bologna) Italy

Tel. ++39-051-67.77.798

Fax ++39-051-67.77.357

E-mail: rimec@rimec.it - www.rimec.it