








# KALIBRA 1200

MOD.	 mm	 RPM	 kW - Volt	 mm	 mm	 cm (L-B-H)	 Kg
KALIBRA 1200	---	---	---	1690	---	780x1900x900	105

**ACCESSORI:**

4 Ruote piroettanti  
Chiavi di servizio

**ACCESSORIES:**

4 swiveling wheels  
Servicing wrenches

**ACCESORIOS:**

4 roues pivotantes  
Llaves de servicio

**ZUBEHÖRE:**

4 schwenkbare Räder  
Schlüsselset

**ACCESSOIRES:**

4 ruedas giratorias  
Clefs de service



Precisa, robusta ed agile: sono i tre fattori principali della nostra Kalibra. Pensata per misurare con la precisione del decimo piastrelle lunghe fino a 1690 mm e diagonali del 1200x1200. Banco alto corredato di speciali lastre in PVC per far scorrere e non rovinare il materiale. Lettore digitale a batteria con scorrimento di precisione e lettore su banda magnetica. Struttura e gambe in lamiera, spessore 3 mm, saldata e verniciata in forno di polimerizzazione. Il tutto sostenuto da 4 ruote omni direzionali corredate di freno. Quattro maniglie poste sui lati favoriscono lo spostamento all'interno dei propri spazi.

I dati tecnici sono indicativi. La ditta costruttrice si riserva di apportare eventuali modifiche senza preavviso.



Three main factors distinguish our Kalibra Bench: precision, robustness and simplicity. Designed for an accurate measuring at a centh of tiles with a maximum length of 1690 mm and diagonal of 1200x1200 mm. High table with special PVC sheets coating for an easy and safe material sliding, while preserving its quality. Equipped with a precise battery powered digital reader on a magnetic strip. Constructed from steel sheets 3 mm thick with welded and painted frame in a polymerization oven. Four swivelling wheels with brake placed underneath its legs and two handles on both sides enable an easy manoeuvring on different areas.

The technical data above mentioned are for your guidance only and they are not binding. The Manufacturer reserves the right to modify the machine technical features without prior notice.



Tres factores principales distinguen a nuestro banco Kalibra: precisión, robustez y sencillez. Diseñado para una medición precisa a un décimo de baldosas con una longitud máxima de 1690 mm y una diagonal de 1200x1200 mm. Banco alto con revestimiento especial de láminas de PVC para un deslizamiento fácil y seguro del material, conservando su calidad. Equipado con un lector digital preciso que funciona con batería en una banda magnética. Construido a partir de chapas de acero de 3 mm de espesor con telar soldado y pintado en horno de polimerización. Cuatro ruedas giratorias con freno colocado debajo de sus patas y dos asas en ambos lados permiten una fácil maniobra en sus propios espacios.

Los datos técnicos son indicativos. La empresa fabricante se reserva el derecho de aportar posibles modificaciones sin preaviso.



Präzise, robust und wendig sind die drei Hauptfaktoren unserer Kalibra. Entwickelt, um Fliesen bis zu 1690 mm Länge und Diagonalen von 1200x1200 mit der Präzision des Zehntels zu messen. Hohe Bank ausgestattet mit speziellen PVC-Platten, um das Material nicht zu gleiten und beschädigen. Batteriebetriebener Digitalleser mit Präzisions-Scrolling und Magnetstreifenleser. Struktur und Beine aus Blech, 3 mm dick, geschweißt und in einem Polymerisationsofen lackiert. Alle werden von 4 omnidirektionalen Rädern unterstützt, die mit Bremsen ausgestattet sind. Vier seitlich angebrachte Griffe erleichtern die Bewegung in den eigenen Räumen.

Die technischen Daten sind Richtdaten. Die Herstellerfirma behält sich eventuelle Änderungen ohne Vorankündigung vor.



Trois facteurs principaux distinguent notre banc Kalibra: précision, robustesse et simplicité. Conçu pour une mesure précise au centième de carreaux avec une longueur maximale de 1690 mm et une diagonale de 1200x1200 mm. Table haute avec revêtement spécial en PVC pour faciliter le glissement du matériau tout en préservant sa qualité. Equipé d'un lecteur numérique précis et alimenté par batterie sur bande magnétique. Le banc est construit en tôles d'acier de 3 mm d'épaisseur avec structure soudée et peinte dans un four de polymérisation. Quatre roues pivotantes avec frein placées au-dessous de ses jambes et deux poignées placées des deux côtés permettent son déplacement d'une manière facile dans plusieurs endroits.

Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications sans donner aucun préavis.



**KALIBRA 1200**



**NUOVA MONDIAL MEC** s.r.l. · Via La Pastora, 82  
47853 CERASOLO AUSA di Coriano (RN) ITALY  
Tel. (+39) 0541 759 688 - e-mail: info@nuovamondialmec.com  
[www.nuovamondialmec.com](http://www.nuovamondialmec.com)