

Fliesenhexe "PREMIUM C-AL"

HUFA®

"PREMIUM C-AL" tile wizard



Ab 800 mm Schnittlänge mit Führungshebel-Stabilisator
für präzise Schnitte auch bei großen Fliesenformaten
From 800 mm cutting length, with guide lever stabiliser
for precise cutting even with large tile formats

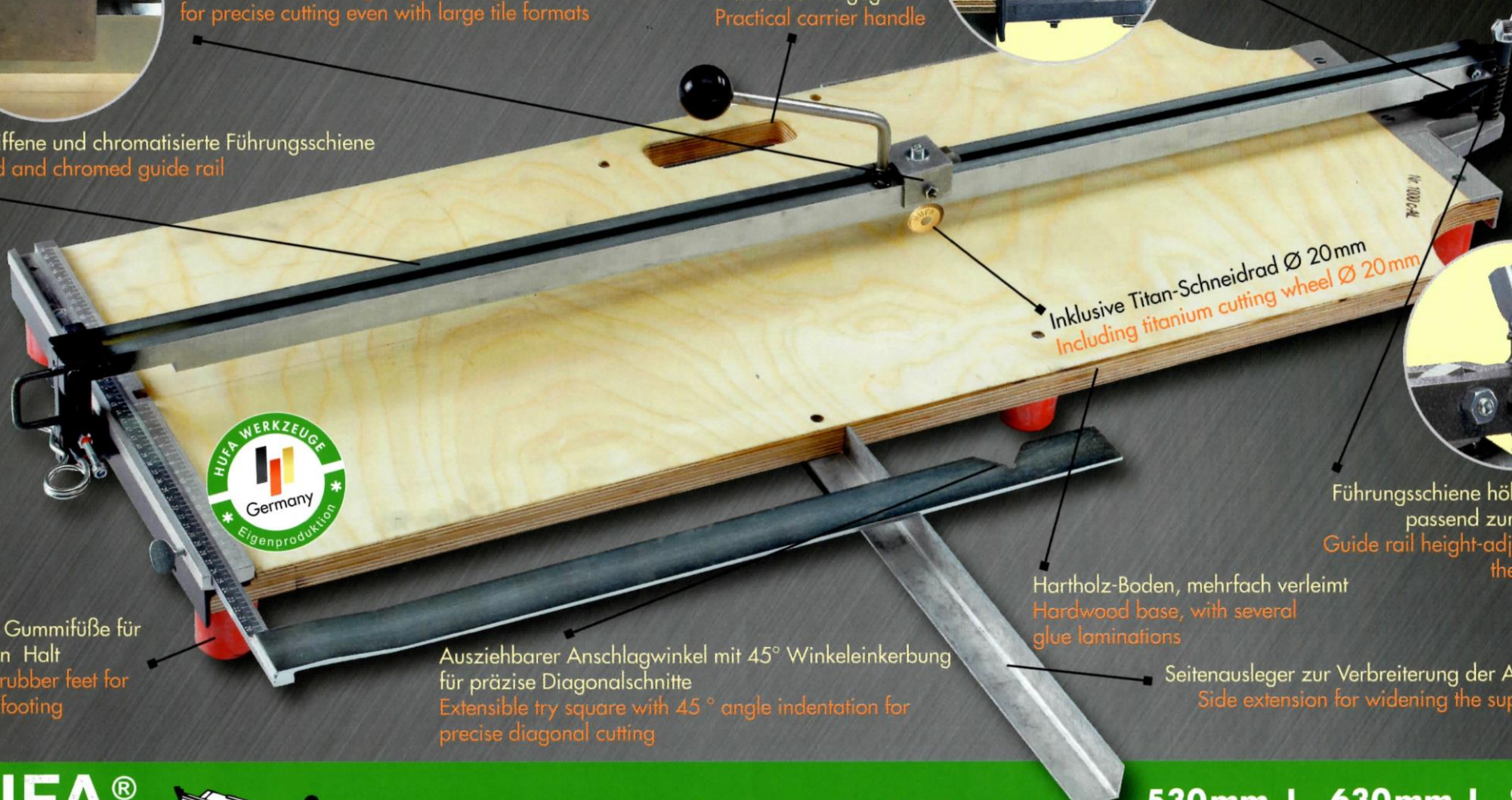


Praktischer Tragegriff
Practical carrier handle



Mit stabiler unterer Brechvorrichtung
With robust lower breaking device

Geschliffene und chromatierte Führungsschiene
Ground and chromed guide rail



Stabile Gummifüße für
sicheren Halt
Stable rubber feet for
secure footing

Ausziehbarer Anschlagwinkel mit 45° Winkeleinkerbung
für präzise Diagonalschnitte
Extensible try square with 45 ° angle indentation for
precise diagonal cutting

Hartholz-Boden, mehrfach verleimt
Hardwood base, with several
glue laminations

Seitenausleger zur Verbreiterung der Auflagefläche
Side extension for widening the support surface



Inklusive Titan-Schneidrad Ø 20 mm
Including titanium cutting wheel Ø 20mm

Führungsschiene höhenverstellbar
passend zur Fliesenstärke
Guide rail height-adjustable to suit
the tile thickness

HUFA®
Die Marke der Fliesenleger



"PREMIUM C-AL"

530mm | 630mm | 800mm
1000mm | 1200mm | 1400mm

Traditionsmarke mit frischem Wind

Traditional brand with a fresh wind of change

75 Jahre im Dienste der Fliesenleger

Bei den Fliesen- und Plattenlegern sind HUFA Fliesenenschneidwerkzeuge fest etabliert. August Hufnagel, selbständiger Fliesenleger und Hersteller von Kunststeinen, entwickelte bereits vor über 60 Jahren die erste Fliesenenschneidmaschine mit Holzbodenplatte und gründete 1948 das Unternehmen HUFA. Seit dieser Zeit wurden die HUFA-Fliesenlegerwerkzeuge permanent weiterentwickelt. Die Produktion der HUFA-Maschinen bis Schnittlänge 1400 mm erfolgt auch heute noch nach alter Tradition unter Einzelstückprüfung in Bayern.

75 years of service to tilers

HUFA tile-cutting tools are firmly established with tilers and pavers. August Hufnagel, a self-employed tiler and manufacturer of artificial stone, developed the first tile-cutting machine with a wooden base plate more than 60 years ago, and he founded the HUFA company in 1948. HUFA tiling tools have undergone continuous further development since that time. HUFA machines up to a cutting length of 1400 mm are still produced even today in Bavaria in the old tradition with individual inspection of every part.

HOLTMANN Spezialist für Fliesenleger

Seit 2007 hat der Fliesenleger-Werkzeugspezialist HOLTMANN den Alleinvertrieb aller HUFA-Produkte und versorgt nun alle Kunden aus seinem modernen Zentrallager in Wuppertal. In den letzten 10 Jahren wurde das Sortiment an hochwertigen HUFA-Fliesenlegerwerkzeugen konsequent ausgebaut. Ob Kreisschneider, Fliesenwaschbrett, Diamant-Trennscheibe oder Profi-Rührwerk, es bleibt praktisch kein Wunsch unerfüllt.

The specialist company for tilers

Since 2007 the tiling tool specialist HOLTMANN has been the sole distributor for all HUFA products, and it now supplies all its customers from its modern centralised warehouse in Wuppertal. In the last 10 years the range of high-quality HUFA tiling tools has been systematically expanded. Whether it is circular cutters, tile washboards, diamond cutting discs or agitators, there is practically no wish that can not be fulfilled.

Frischer Wind im Baustoff-Fachhandel

Das neue HUFA-Werkzeugsortiment bietet mit einer Länge von vier Metern und den hochwertigen HUFA-Spezialwerkzeugen allen Fachhändlern eine echte Chance, sich positiv vom Wettbewerb zu differenzieren. In die Warenpräsentation sowie die Entwicklung neuer Werkzeuge investiert HOLTMANN permanent. HUFA - Die Marke der Fliesenleger, konsequent hochwertig.

Fresh wind of change

The new range of HUFA tiling tools with a length of four metres and their high-quality specialist HUFA tools offer all dealers a real opportunity to differentiate themselves positively from the competition. HOLTMANN invests constantly in the presentation of its products and in the development of new tools. HUFA - The brand for tilers, high-quality throughout.

