Cerchi una soluzione al problema della fresatura per impianti di riscaldamento a pavimento?



FRESAMAX 125

la giusta soluzione per i professionisti, senza demolizione del massetto, anche su pavimenti rivestiti e di nuova costruzione

La nuova fresatrice FRESAMAX 125 è stata sviluppata per la posa dei tubi del riscaldamento a pavimento.

Compatta e "corta", permette di operare senza polvere grazie alla cuffia ergonomica della sega; la possibilità di rimozione della ruota nella parte posteriore garantisce massima precisione anche negli angoli e nelle curve più strette e vicine al muro. La trasmissione da motore a disco diamantato avviene attraverso una barra corta e cuscinetti schermati per migliorarne potenza e prestazioni. La barra di spinta, simmetrica per un maggior comfort durante il lavoro, è regolabile assialmente e radialmente. Il telaio di protezione per motore e parti rotanti permette di operare in massima sicurezza. La profondità di fresatura arriva fino a 20 mm con una fresa Ø125mm.



Ruota estraibile per fresature ad angolo



mpugnatura regolabi per filo-parete



Distanziale per fresature parallele e mantenimento del passo



Trasmissione a passo corto con cuscinetti schermati



CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza assorbita: 2200 W - 230 V	Livello Acustico: 86 dB
Dischi da Diam.: 125 mm - Foro 22,2	Regolazione di Profondità: 0,4 cm / giro
Giri a vuoto: 7300 / Min	Predisposizione per Aspirapolveri
Spessore massimo di fresatura: 18 mm	Peso: 60 kg
Profondità max di taglio: 20 mm	Dimensioni: 1120 x 480 x 490 mm





CONFIGURAZIONE PER L'UTILIZZO

ASPIRAMAX 360



FRESA DIAMANTATA PER FRESAMAX 125

Spessori disponibili: 13/15/16/17/18



ACCESSORI OPZIONALI

SEPARATORE POLVERI PESANTI





