



DATI TECNICI
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN



MODELLO Тип Type Bohrständertyp	C 520
BASE База Base Fußplatte	In Acciaio, Fissaggio Con Tassello стальное основание, крепление с помощью дюбель Steel base, fixing with expansion anchor Stahlbasis, Befestigung mit Spreizdübel
COLONNA Колонка Must Bohrsäule	50 x 50 l = 940 mm
INCLINAZIONE колонка наклона Tilting Angle Stufenlose Winkelverstellung	0° ÷ 60°
CORSA Макс Путешествия Max Travel Max. Arbeitshub	650 mm
SLITTA Санки Sled Vorschub	Con Scorrimento Su Rulli E Cuscinetti A Sfera С роликами и шариковые подшипники With Rollers And Ball Bearings Über Rollen Und Kugellager
INGOMBRI Общие размеры Overall Dimensions Abmessungen	(b x b x h) - 230 x 330 x 1120 mm
PESO Вес Weight Gewicht	22,5 kg
Caratteristiche Tecniche Del Motoriduttore Applicabile Технические характеристики Применимо для колонкового бурения двигатель Technical Characteristics Of The Applicable Core Drill Motor Technische Daten Für Verwendbare Bohrmotore	
FISSAGGIO DEL MOTORIDUTTORE Ядро Монтажное сверлильный двигатель Core Drill Motor Mounting Bohrmotorbefestigung	Da 4 A 6 Viti M8 От 4 до 6 винтов M8 From 4 To 6 M8 Screws Von 4 Bis 6 M8 Befestigungsschrauben
DIAMETRO MASSIMO DI PERFORAZIONE Максимальный диаметр сверления Maximum Drilling Diameter Maximaler Bohrdurchmesser	500 mm
POTENZA MASSIMA RESA Максимальная выходная мощность Maximum Output Power Maximale Abgabeleistung	3500 w
COPPIA MASSIMA RESA Максимальный выходной крутящий момент Maximum Output Torque Maximales Abgabedrehmoment	250 Nm