



DATI TECNICI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN



CDP 520

MODELLOТип
Type
Bohrständertyp**BASE**База
Base
FußplatteIn 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

2" x 2" l=37"

INCLINAZIONEколонка наклона
Tilting Angle
Stufenlose Winkelverstellung

0° ÷ 60°

CORSAМакс Путешествия
Max Travel
Max. Arbeitshub

650 mm

25,6"

SLITTAСанки
Sled
Vorschub

Con Scorrimento Su Rulli E Cuscinetti A Sfera

С роликами и шариковые подшипники

With Rollers And Ball Bearings

Über Rollen Und Kugellager

INGOMBRIОбщие размеры
Overall Dimensions
Abmessungen

(b x b x h) - 230 x 330 x 1120 mm

9" x 13" x 44"

PESOВес
Weight
Gewicht

22,5 kg

49,6 lb

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 MOTORIDUTTOREЯдро 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 PERFORAZIONEМаксимальный диаметр сверления
Maximum Drilling Diameter
Maximaler Bohrdurchmesser

500 mm

20"

POTENZA MASSIMA RESAМаксимальная выходная мощность
Maximum Output Power
Maximale Abgabeleistung

3500 w

COPPIA MASSIMA RESAМаксимальный выходной крутящий момент
Maximum Output Torque
Maximales Abgabedrehmoment

250 Nm