

FB-50V

Scanalatore a dischi



tensione	230 V- 50 hz
potenza w/hp	2300 W
peso	7 kg
diametro massimo disco	150 e 180 mm
profondità traccia	0 - 45 mm e 3 - 60 mm
larghezza traccia	15 - 44 mm
giri a vuoto	6500 min-1
n° giri nominale	4500 min-A

Attacco aspiratore girevole integrato (360°)

Per tagli e tracce murali su materiali duri, compatti abrasivi come mattoni pieni, laterizi in generale, cemento e cementi cellulari.

Lo scanalatore da muro FB-50V è assolutamente innovativo rispetto a tutto ciò fino ad ora disponibile per la scanalatura professionale di opere in muratura e calcestruzzo.

FB-50V vanta, inoltre, più potenza e grande ergonomia. Le sue qualità sapranno dimostrarne, giorno dopo giorno, la convenienza e anche la lunga durata.

Tagli verticali ed orizzontali e facile regolazione della larghezza di taglio. Rispetto agli scanalatori tradizionali di limitata potenza ed utilizzo, lo scanalatore FB-50V garantisce scanalature rapide e profonde su tutti i materiali quali il cemento (anche armato), la pietra ed il mattone pieno (murature miste).

Maneggevole, potente, ideale per eseguire tracce in ogni situazione, lavora in totale assenza di vibrazioni e di polveri, essendo di serie predisposto per l'utilizzo con aspiratori professionali COMER.

DOTAZIONE STANDARD:

> busta attrezzi e libretto uso e manutenzione

FORNITO SENZA DISCHI

FB-50V

Cod. EROD 0090B

FB-50V con dischi

Cod. EROD 0090A

FB-50V

con dischi ed aspiratore IDRO 300 inox plus

Cod. EROD 0091

FB-50V

con dischi ed aspiratore IDRO 500

Cod. EROD 0092



> Dischi diamantati per Scanalatori

RB

Disco diamantato universale

Applicazioni

Laterizio, mattoni / Ytong / Siporex, blocchi cemento, cemento e similari.

Codice	Diametro	Foro
RB125	125 mm	30/22,2 mm
RB150	150 mm	30/22,2 mm
RB180	180 mm	30/22,2 mm
RB190	190 mm	30/22,2 mm
RB230	230 mm	30/22,2 mm



RBA

Disco diamantato per cemento

Applicazioni

Cemento, cemento armato, pietre, granito e similari.

Codice	Diametro	Foro
RBA125	125 mm	30/22,2 mm
RBA150	150 mm	30/22,2 mm
RBA180	180 mm	30/22,2 mm
RBA190	190 mm	30/22,2 mm
RBA230	230 mm	30/22,2 mm

