



SCANALATORE TSW 180

Lo scanalatore TSW 180 nasce per risolvere tutte le esigenze degli specialisti del settore elettrico e idraulico. Permette la realizzazione di tagli in svariati materiali come: cemento, cemento armato, pietra, mattone pieno, mattone forato, tufo, gasbeton, legno mattone ecc. Monta dischi diamantati da 180 mm che gli consentono di realizzare tracce fino a 60 mm di profondità e 60 mm di larghezza. Può inoltre montare fino a 3 o 4 dischi contemporaneamente per l'esecuzione di tracce già pulite in alternativa agli scanalatori a frese che hanno profondità di taglio molto limitate.

- Potente motore da 2300 W.
- Dotato di elettronica, soft start, interruzione termica e per sovraccarico e indicatore ottico di sovraccarico.
- Impugnature ergonomiche per una presa salda e non affaticante.
- Bloccaggio del tubo di aspirazione con perno, evita lo sfilamento accidentale del tubo durante il lavoro.
- Profondità di fresatura regolabile senza bisogno di attrezzi.



Possibilità di montare 3 o 4 dischi diamantati contemporaneamente con l'apposito kit, (accessorio)



Carrello retrattile per eliminare la fuoriuscita della polvere e proteggere l'operatore dalla proiezione di detriti.



Pratico e intuitivo sistema di regolazione della profondità di traccia.



Impugnatura salda e sicura riduce il rischio e l'affaticamento dell'operatore.

DOTAZIONE

Fornito in una valigia con 2 dischi diam. 180 mm chiavi di servizio, istruzioni.

ACCESSORI

Descrizione	Mat. lavorabile	Codice
Disco diam. TSD 180 mm	Cemento, laterizi	TSD180C
Kit distanziali montaggio 3 dischi	Laterizi, tufo Gasbeton, cls	TSKIT3D
Kit distanziali montaggio 4 dischi	Laterizi, tufo, Gasbeton, cls	TSKIT4D

Caratteristiche tecniche

Modello	TSW 180
Alimentazione in ingresso	2300 W
Tensione nominale	230 V ~
Velocità nominale	2200 giri/min
Velocità a vuoto	3100 giri/min
Diametro del disco	180 mm
Attacco del mandrino	Ø 22,2 mm
Max. profondità di taglio	60 mm
Max. larghezza di taglio	60 mm
Peso	7,5 kg

Informazioni per ordinare

Codice	TSW180
--------	--------