



# SPIT DWS 225

## LEVIGATRICE ORBITALE PER INTONACO

### Descrizione e campo d'applicazione

Levigatrice orbitale a duchi abrasivi per pulizia e rifinitura fine di superfici intonacate, tinteggiate o stuccate.

Levigatura mediante dischi abrasivi in carta microforata che consentono l'evacuazione delle polveri di lavorazione. Utilizzo previsto in combinazione con aspiratore d'aria.

Fornito in sacca idonea per il trasporto, con libretto d'uso.

Garanzia Spit "All inclusive" 12 mesi



### Dati Tecnici

Definizione | Levigatrice orbitale per intonaco Spit DWS 225

### Motore

Tensione nominale | 230 V (50/60 Hz)

Potenza nominale assorbita | 550 W

Classe di protezione |

### Dimensioni e peso

Lunghezza | 1.520 mm

Peso | 4,6 Kg

Lunghezza cavo alimentazione | 5 m

### Meccanica

Diametro disco levigante | 225 mm

Trasmissione | ad albero flessibile

Lubrificazione | a grasso permanente

### Dati funzionali

Velocità di rotazione a vuoto | 650 - 1.600 gg/min

Velocità di rotazione in carico | 280 - 950 gg/min

### Dispositivi

Regolazione della velocità | preselezione manuale con potenziometro

Orientamento disco | 360°

Protezione dal sovraccarico | elettronica

### Dischi abrasivi in carta micro-forata

Dischi Spit Premium	Grana 80 - cod. 620793	Finitura grossolana ↓ Finitura fine
	Grana 100 - cod. 620794	
	Grana 120 - cod. 620795	
	Grana 150 - cod. 620796	
	Grana 180 - cod. 620797	
	Grana 200 - cod. 620798	

### Accessori

Base disco con aggancio in velcro | - cod. 624831

### Dichiarazione di conformità

Dichiariamo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti normative e ai relativi documenti : EN 50 144, EN 55 014, EN 60 555, HD 400 in base alle prescrizioni delle direttive 73/23/CEE, 89/336/CEE (dall'1/1/96), 89/392/CEE. La dichiarazione si riferisce all'apparecchio nello stato di fornitura. Non sono considerate le parti successivamente montate dall'utilizzatore ed interventi successivamente eseguiti. La dichiarazione non ha valore se il prodotto viene trasformato o modificato senza autorizzazione.

### Rumore

Potenza/Pressione sonora  $L_{WA}/L_{pA}$  | 102 - 91 dB  
k | 3 dB

### Vibrazioni

Valore di accelerazione | 3,2 m/s<sup>2</sup>  
k | 1,5

### Note

Non idoneo per la lavorazione di materiali che durante il taglio emettano polveri o vapori nocivi alla salute. L'utilizzo inappropriato può causare lesioni e danni all'attrezzo.