

# TASSELLATORE ELETTROPNEUMATICO

## D25500/D25600

### Congratulazioni!

Siete entrati in possesso di un utensile DeWALT. Anni di esperienza, continui miglioramenti ed innovazioni tecnologiche fanno dei prodotti DeWALT uno degli strumenti più affidabili per l'utilizzatore professionale.

### Dati tecnici

	D25500	D25600
Tensione	V 230	230
Potenza assorbita	W 1.050	1.150
Forza di percussione	J 1 - 9	1 - 10
Capacità massima di foratura calcestruzzo:		
- con punte integrali	mm 12 - 40	12 - 45
- con punte a corona	mm 40 - 90	40 - 100
Capacità ottimale di foratura calcestruzzo:		
- con punte integrali	mm 18 - 30	20 - 38
Posizioni scalpello	8	8
Portautensile	SDS-max®	SDS-max®
Peso	kg 6,5	6,6

### Fusibili:

Modelli da 230 V	10 A
------------------	------

I seguenti simboli vengono usati nel presente manuale:



Indica rischio di infortunio, pericolo di morte o danno all'apparecchio qualora non ci si attenga alle istruzioni contenute nel presente manuale.



Indica pericolo di scossa elettrica.

### Dichiarazione CE di conformità



#### D25500/D25600

DeWALT dichiara che gli Elettrotrattori sono stati costruiti in conformità alle norme: 98/37/CEE, 89/336/CEE, 73/23/CEE, EN 50144, EN 55014-2, EN 55014-1, EN 61000-3-2 & EN 61000-3-3.

Per ulteriori informazioni, contattare DeWALT nel indirizzo qui sotto o consultare il retro del presente manuale.

Il livello di rumorosità è conforme alle norme 86/188/CEE e 98/37/CEE, dati ricavati in base alla norma EN 50144:

		D25500	D25600
$L_{pA}$ (rumorosità)	dB(A)*	90,5	90,5
$L_{WA}$ (potenza sonora)	dB(A)	103,5	103,5

\* all'orecchio dell'operatore



Prendere appropriate misure a protezione dell'udito.

Il valore medio quadratico ponderato dell'accelerazione secondo EN 50144:

	D25500	D25600
	9,7 m/s <sup>2</sup>	9,8 m/s <sup>2</sup>

Direttore ricerca e sviluppo  
Horst Großmann

DeWALT, Richard-Klinger-Straße 40,  
D-65510, Idstein, Germania