

MARTELLLO DEMOLITORE

Rif.: 522-TO-725-2-VMB-01

Marca: MAKITA

Modello: HK 1810

Potenza: 505,00 W

Anno produzione: 2007

Disp. Antivibranti:
Dati fabbricante: Acc.: 6,0

Accessorio: punta d= 18 mm

Attività: demolizione blocco

Materiale: cls

Annotazioni:
Data rilievo: 08.11.2007

 A_{hv} m/s²: 10,94

VIBRAZIONI MANO/BRACCIO
Posizione misure: Anteriore Sinistra

Posizione misure: Posteriore Destra

N.	A_{hwx} (m/s ²)	A_{hwy} (m/s ²)	A_{hwz} (m/s ²)	Vettore	N.	A_{hwx} (m/s ²)	A_{hwy} (m/s ²)	A_{hwz} (m/s ²)	Vettore + incert.
1	5,80	6,33	4,42		1	8,44	3,86	3,70	
2	4,82	6,49	4,62		2	8,08	4,80	4,31	
3	4,12	6,28	5,45		3	7,89	3,67	5,19	
Media	4,91	6,37	4,83		Media	8,14	4,11	4,40	
Incert.	0,85	0,11	0,55	10,20	Incert.	0,28	0,60	0,75	10,94

STRUMENTAZIONE

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Analizzatore Svantek	SVAN-948	9825	25/06/2007
Acc. Triassiale (MB) Dytran	3023M2	1634	25/06/2007
Calibratore (VIB) PCB	394C06	4114	19/04/2007

MARTELLLO DEMOLITORE

Rif.: 522-TO-488-2-VMB-01

Marca: MAKITA

Modello: HK 1810

Potenza: 505,00 W

Anno produzione: 1999

Disp. Antivibranti:
Dati fabbricante: Acc.: 6,0

Accessorio: punta (140x14 mm)

Attività: demolizione blocco

Materiale: c.a.

Annotazioni:
Data rilievo: 11.05.2007

 $A_{hv} \text{ m/s}^2$: 10,55

VIBRAZIONI MANO/BRACCIO
Posizione misure: Anteriore Sinistra

Posizione misure: Posteriore Destra

N.	$A_{hwx} \text{ (m/s}^2\text{)}$	$A_{hwy} \text{ (m/s}^2\text{)}$	$A_{hwz} \text{ (m/s}^2\text{)}$	Vettore	N.	$A_{hwx} \text{ (m/s}^2\text{)}$	$A_{hwy} \text{ (m/s}^2\text{)}$	$A_{hwz} \text{ (m/s}^2\text{)}$	Vettore + incert.
1	3,55	4,55	3,03		1	7,67	2,87	4,28	
2	3,20	4,00	2,97		2	7,94	3,23	4,46	
3	3,59	4,35	3,03		3	5,88	4,83	4,53	
Media	3,45	4,30	3,01		Media	7,16	3,64	4,43	
Incert.	0,21	0,28	0,04	6,60	Incert.	1,12	1,04	0,13	10,55

STRUMENTAZIONE

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Analizzatore Svantek	SVAN-948	9825	20/06/2006
Acc. Triassiale (MB) Dytran	3023M2	1634	14/04/2006
Calibratore (VIB) PCB	394C06	4114	19/04/2007