



meccanocar

**Operation Angle Head Grinders
Betriebsanleitung Winkelschleifer
Manual de Funcionamiento lijadoras de cabeza angular
Istruzioni per l'uso di Smerigliatrici ad angolo
Mode d'emploi pour meuleuses angulaires et ponceuses à bande
Manual de Funcionamiento Lixadora Pneumático**

418 00 06400 5688

- US** Dear Customer ! Before using this machine it is necessary to study the operation manual carefully.
- GB** Thank you.
- DE** Sehr geehrter Kunde! Vor Inbetriebnahme ist es wichtig, die Betriebsanleitung sorgfältig durchzulesen. Danke!
- ES** Estimado Cliente: Antes de usar esta máquina es necesario que estudie detenidamente el manual de funcionamiento. Gracias.
- IT** Gentile cliente, ringraziandola per aver scelto i nostri prodotti, la preghiamo, **prima di utilizzare l'utensile**, di leggere **attentamente** le presenti istruzioni per l'uso
- FR** Cher client : Avant toute utilisation, il est très important de lire soigneusement la notice d'emploi. Merci !
- PT** Estimado Cliente: Antes de usar esta máquina é necessário que estude atentamente o Manual de Funcionamento. Obrigado.



**1.
Technical Specifications / Technische Daten / Especificaciones Técnicas / Dati tecnici /
Spécifications techniques / Especificações Técnicas**

Valori	Att. aria	Albero	Poten- za	RPM	Peso	Ø int. tubo	Max. press.	Consumo aria			LpW	LpA	Vibrazio- ni
				 N ₀	 kg	 mm	 bar	 l/min			 dB (A)	 dB (A)	 m/s ²
	[Inch]	Disc	[Watt]	[min ⁻¹]	[kg]	[mm]	[bar]	min	Ø	max			
Modello													
06400	1/4"	70x10	350	20000	0.8	8	6.3	580	430	620	106.2	93.2	<2.5

- US**
- GB** Sound level according to DIN 45635-20. Vibrations according to ISO 8662.
- DE** Geräuschmessung nach DIN 45635-20 und Vibrationsmessung nach ISO 8662
- ES** Nivel sonoro según DIN 45635-20. Vibraciones según ISO 8662.
- IT** Misurazione livello sonoro secondo DIN 45635-20 e vibrazioni secondo ISO 8662
- FR** Mesures du niveau sonore d'après DIN 45635-20 et mesures des vibrations d'après ISO 8662
- PT** Nivel sonóro de acordo com a norma DIN 45635-20 e vibrações de acordo com a norma ISO 8662.