

# WG



SCARICA LA  
BROCHURE



GUARDA  
IL VIDEO

## FRESATRICI FRONTALI

**categoria**

3,5 - 20 TON



Mini Exc.



Midi Exc.



Exc.



Backhoe

**modelli**

WG 40 | WG 50 | WG 60

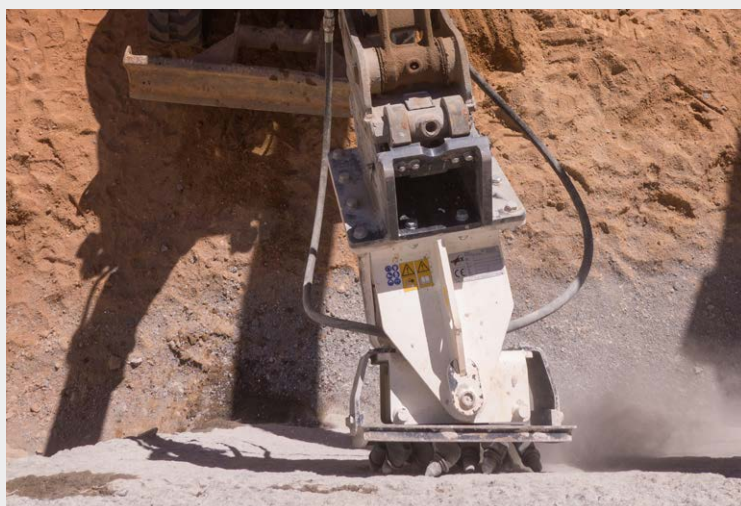
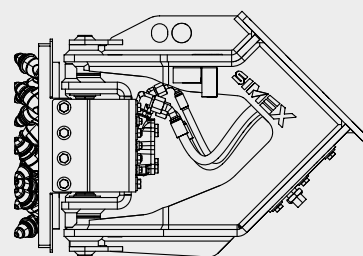
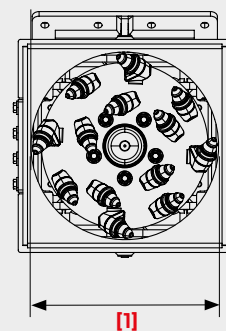


Progettate per montaggio su braccio escavatore, le fresatrici frontali Simex WG sono ideali per rendere lisce superfici che presentano irregolarità e rimuovere le asperità dello spritz beton (calcestruzzo proiettato).

La scarsa emissione di vibrazioni le rende ideali per poter lavorare in aree sensibili quali cantieri urbani, scuole, ospedali o gallerie.



- A** Motore a pistoni in presa diretta con il disco.
- B** Inclinazione laterale destra e sinistra di 55°.
- C** Piastra superiore forata per montaggio selle di attacco escavatore



#### LE ASPERITÀ DEL CALCESTRUZZO PROIETTATO

Lo spritz beton, conosciuto anche come calcestruzzo proiettato o shotcrete in inglese, è un conglomerato di cemento che viene spruzzato ad alta velocità su una superficie. È spesso utilizzato per proteggere gli scavi di fondazione, consolidare scarpate e pendii, consolidare murature lesionate o per rivestire gallerie.

Le fresatrici frontali WG sono pensate appositamente per lavori di finitura su superfici verticali, caratterizzate da irregolarità o asperità causate dallo spritz beton. L'elevato grado di finitura e gli ingombri ridotti le rendono ideali per essere impiegate anche in spazi ristretti quali cantieri urbani e gallerie.

DATI TECNICI		WG 40	WG 50	WG 60
<b>Peso raccomandato escavatore (*)</b>	ton	3.5 - 7	6 - 12	12 - 20
	lbs	7700 - 15400	13000 - 26400	26400 - 44000
<b>Diametro disco [1]</b>	mm	400	500	600
	inch	16	20	24
<b>Potenza max</b>	kW (hp)	22 (30)	34 (46)	50 (67)
<b>Inclinazione laterale destra e sinistra</b>		55°	55°	55°
<b>Velocità di rotazione</b>	giri/min	130 - 160	130 - 160	130 - 160
	rpm			
<b>Peso operativo (**)</b>	kg	175	290	550
	lbs	385	640	1210
<b>Portata olio richiesta</b>	l/min	45 - 70	60 - 110	100 - 180
	gpm	12 - 18	16 - 29	27 - 47
<b>Massima pressione olio</b>	bar	300	300	300
	psi	4350	4350	4350

\* È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche dell'escavatore, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura scelta. \*\* Senza sella di attacco. Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.