

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.

GUARDA IL VIDEO

Inquadra il QR code con il tuo smartphone









Inquadra il QR code con il tuo smartphone





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
Peso consigliato escavatore (1)	ton	3,5 - 7	6 - 12	12 - 20
	/bs	7700 - 15400	13000 - 26400	26400 - 44000
Diametro disco	mm	400	500	600
	inch	16	20	24
Potenza max	kW (hp)	22 (30)	34 (46)	50 (67)
Inclinazione laterale a destra e sinistra	-	55°	55°	55°
Velocità di rotazione	giri/min rpm	130 - 160	130 - 160	100 - 130
Peso operativo (2)	kg	175	290	550
	Ibs	385	640	1210
Portata olio richiesta	l/min	45 - 70	60 - 110	100 - 180
	gpm	12 - 18	<i>16 - 29</i>	27 - 47
Massima pressione olio	BAR	300	300	300
	psi	<i>4350</i>	<i>4350</i>	<i>4350</i>



⁽²⁾ Senza sella di attacco.

Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.





