

# WG



3,5 - 20 TON

## SCHEIBEN- FRÄSEN

WG 40 | WG 50 | WG 60

Die für den Anbau an Bagger entwickelten Scheibenfräsen Simex WG sind ideal, um Oberflächen mit Unregelmäßigkeiten glätten und Unebenheiten bei Spritzbeton zu entfernen. Ihre geringe Vibrationsemission macht sie ideal für Arbeiten in sensiblen Bereichen wie städtischen Baustellen, Schulen, Krankenhäusern oder Tunneln.

VIDEO ANSEHEN

Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone



Seitenneigung rechts/  
links von 55°.

Kolbenmotor mit  
Direktantrieb mit  
der Scheibe.



Geringe Vibrationsemission.





### DIE RAUHEIT VON SPRITZBETON

Spritzbeton, im Englischen auch als „shotcrete“ oder „shotcrete“ bekannt, ist eine Betonmischung, die mit hoher Geschwindigkeit auf eine Oberfläche gespritzt wird. Es wird häufig zum Schutz von Baugruben, zur Konsolidierung von Hängen und Böschungen, zur Konsolidierung von beschädigtem Mauerwerk oder zur Auskleidung von Tunneln verwendet. Die Scheibenfräsen WG sind speziell für die Endbearbeitung von vertikalen Flächen konzipiert, die durch Unregelmäßigkeiten oder Unebenheiten durch Spritzbeton gekennzeichnet sind. Ihre hohe Verarbeitungsqualität und ihr geringer Platzbedarf prädestinieren sie für den Einsatz in engen Räumen wie Baustellen und Tunneln.

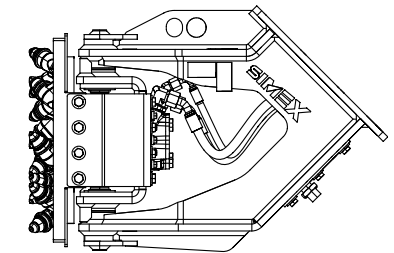
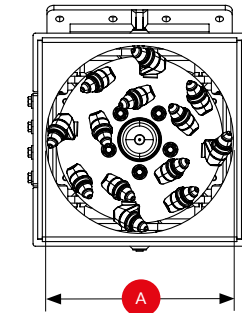
AKTUALISIERTES DATENBLATT HERUNTERLADEN

Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone



### TECHNISCHE DATEN

		WG 40	WG 50	WG 60
Empfohlenes Baggergewicht (1)	ton lbs	3,5 - 7 7700 - 15400	6 - 12 13000 - 26400	12 - 20 26400 - 44000
Durchmesser Kupplung <b>A</b>	mm inch	400 16	500 20	600 24
Max. Leistung	kW (PS)	22 (30)	34 (46)	50 (67)
Seitenneigung rechts/links	-	55°	55°	55°
Drehgeschwindigkeit	U/min rpm	130 - 160	130 - 160	100 - 130
Einsatzgewicht (2)	kg lbs	175 385	290 640	550 1210
Geforderte Ölmenge	l/min gpm	45 - 70 12 - 18	60 - 110 16 - 29	100 - 180 27 - 47
Max. Öldruck	BAR psi	300 4350	300 4350	300 4350



(1) Dem Anwender unterliegt der Nachweis, ob die Eigenschaften des Trägergeräts auf das Gewicht und die Merkmale des gewählten Anbaugeräts abgestimmt sind.

(2) Ohne Sattel.

Jegliche Haftung für die bereitgestellten Informationen ausgeschlossen. Technische Änderungen vorbehalten.

