



- Ideal zum Ausgleichen von unregelmässigen Oberflächen z.B. bei Spritzbeton
- Geräusch- und Vibrationsarmes Arbeiten. Ideal für Arbeiten in sensiblen Bereichen (Stadtzentren, Schulen, Krankenhäuser, usw.)
- Perfekte Oberflächen nach der Bearbeitung

- Idéales pour lisser les surfaces qui présentent des irrégularités et à supprimer les bosses du béton projeté
- Travail silencieux et sans vibrations, optimales pour travailler dans les zones sensibles (centre ville, hôpitaux, écoles, tunnels etc...)
- Excellent degré de finition de la surface traitée.

Scheibenfräse WG Fraises à disque WG

Typ / Daten <i>Type / Données techniques</i>		WG 40	WG 50	WG 60
Baggergewicht <i>Poids de l'engin porteur</i>	t	3.5-7	6-12	12-20
Gewicht ohne Adapter <i>Poids sans attache</i>	kg	240	355	720
Ölmenge <i>Débit d'huile</i>	l/min	45-70	60-110	100-180
Betriebsdruck <i>Pression</i>	bar	200-300	200-300	200-300
Durchmesser der Frässhleibe <i>Diamètre du disque</i>	mm	400	500	600
Max. Leistung <i>Puissance max.</i>	kW	22	34	50
Drehgeschwindigkeit <i>Régime de rotation</i>	u/min	130-160	130-160	100-130
Seitenneigung rechts/links <i>Inclinaison latérale à droite/à gauche</i>		55°	55°	55°
Max. Staudruck bei Lecköl <i>Pression max. retour drain</i>	bar	1-2	1-2	1-2
Leckölleitung erforderlich <i>Drain retour réservoir</i>		ja <i>oui</i>	ja <i>oui</i>	ja <i>oui</i>
Hydraulikmodus <i>Circuit hydraulique</i>		Doppelwirkend <i>Double effet</i>		