

Anwendungen

Konstruktion und Abriss

Straßenarbeiten, Recycling und Reinigung

Standardmerkmale

Leistungsstarkes Zerkleinern von Beton, Asphalt oder Gestein
 Ermöglicht außerdem präzises Zerkleinern zur Nachbearbeitung sowie zum Entfernen von Wandoberflächen oder Teilstrukturen
 Zum Ausheben von Gräben durch harten und felsigen Untergrund.
 Erzeugt Schutt mit kleinem Durchmesser, der bei Bedarf wiederverwendet werden kann.

Überträgt geringe Schwingungen auf die umgebenden Strukturen.
 Geringe Geräusentwicklung im Vergleich zu hydraulischen oder pneumatischen Abbruchwerkzeugen.
 Umweltfreundlich.
 Erhältlich mit Bolzenbefestigung sowie mit Klac- und Lehnhoff-Adaptern

Zugelassen für

Beschreibung	Nummer	Zugelassen für Lader Zugelassen für Bagger
Fräswalze RG20	7199996	, E32, E34, E35, E35z, E37 (Nicht-EU), E45, E50, E55, E62, E57W (nur EU)
Fräswalze RG40	7199997	T590E IIIB, T590B iT4, T650E IIIB, T650E iT4, T650B iT4, S570B iT4, S590E IIIB, S590B iT4, S630E iT4, S630B iT4, S650E iT4, S650B iT4, T590E V, S66, S76, T66, T76, E85 (nur EU)
Fräswalze RG60	7199998	A770-B, T770E IV, T770E T3, T770B T3, T870E IV, T870B T3, S770E IV, S770E T3, S770B T3, S850E IV, S850E T3, S850B T3, A770E IV,

Gewichte und Abmessungen

Beschreibung	Nummer	Betriebsgewicht (kg)	Transportgewicht (kg)	Gesamtlänge (A) (mm)	Gesamtbreite (B) (mm)	Gesamthöhe (C) (mm)
Fräswalze RG20	7199996	280.0	280.0	-	-	-
Fräswalze RG40	7199997	462.0	462.0	-	-	-
Fräswalze RG60	7199998	627.0	627.0	-	-	-