



Niedriger Geräuschpegel und geringe Vibration garantieren ermüdungsarmes - Arbeiten

Maximale Leistung durch robustes Stirnradgetriebe

Äußerst robust und wartungsarm durch massive Antriebswellenlagerung, Heavy Duty-Abdichtungssystem und robuste Gehäusestruktur. Für den harten Dauereinsatz geeignet

- Robust und wartungsarm
- Präziser und profilgenauer Fräseinsatz selbst bei härterem Gestein
- Problemlose Weiterverwendung des gefrästen Materials

R FF

- Hohe Meißelkraft
- Enorm hohes Schneidkopfdrehmoment
- Maximale Schneidkraft durch Untersetzungsgetriebe

- Modularer Gerätebau
- Große Auswahl an Trommeln und Meißeln
- Schneller und einfacher Austausch der Verschleissteile

Hydraulikmotor kann je nach Fördermenge der Baggerhydraulik angepasst werden

Verschleissteile sind einfach und schnell austauschbar und verkürzen so die Stillstandszeiten

Wasserdicht bis 25m

Abbruchtrommel zum Fräsen von mittelhartem bis hartem Gestein und Beton. Hohe Laufruhe und verringerte Vibration durch verschleißgeschütztes Spiralblech



Technische Hauptmerkmale:

Typ	Baggerdienstgewicht (t)	Gesamtlänge (mm)	Trommelabmessungen Breite x Ø (mm)	Anbauplatte Breite x Länge (mm)	Fräsen-gewicht ca. (kg)	Nennleistung (kW)	Literleistung min. - max. (l/min)
KDC04	2 - 4	700* / 690**	500 x 325* / 535 x 300**	320 x 310	250	18	30 - 65
KDC06	4 - 6	700* / 690**	500 x 325* / 535 x 300**	320 x 310	250	18	40 - 65
KDC08	6 - 8	700* / 690**	500 x 325* / 535 x 300**	320 x 310	250	22	50 - 65
KDC15	8 - 15	835	630 x 390* / 680 x 390**	405 x 475	420	30	70 - 120
KDC20	15 - 20	965* / 923**	750 x 550* / 655 x 465**	530 x 510	850	45	80 - 190
KDC30	20 - 30	1095	900 x 615	600 x 650	1400	60	120 - 210
KDC35	30 - 35	1095	900 x 615	600 x 650	1460	90	240 - 340
KDC45	35 - 45	1345	1200 x 760	740 x 780	2550	120	250 - 500
KDC60	45 - 60	1345	1400 x 760	740 x 780	2800	140	360 - 550

LST Swiss AG
Galileo Strasse 4,
CH-6056 Kägiswil/Samen (OW)
Tel.: 041 661 11 88, Fax: 041 661 11 89
info@LST-Swiss.ch, www.LST-Swiss.ch

*Fels- und Abbruchtrommel / **Pro filiertrommel