





I			
			MC 110 Z
	Aufgabeeinheit		
	Aufgabeleistung bis ca. (t/h) 1)	300	300
	Aufgabegröße max. (mm)	1050 x 650	1050 x 650
	Aufgabehöhe (mm)	3400	3600
	Trichtervolumen (optional) (m3)	5,5 (9,5)	5,5 (9,5)
	Vibrationsaufgaberinne		
	Breite x Länge (mm)	1000 x 4400	900 x 3700
	Vorabsiebung		
	Тур	integrierter Spaltrost	Doppeldecker- Schwerstücksieb
	Breite x Länge (mm)	1000 x 1830	1000 x 1830
	Seitenaustragsband (optional)		
	Breite x Länge (mm)	500 x 2700 (5000)	500 x 2700 (5000)
	Abwurfhöhe ca. (mm)	2190 (3080)	2190 (3080)
	Brecher		
	Einschwingen-Backenbrecher Typ	SStR 1100	SStR 1100
	Brechereinlauf Breite x Tiefe (mm)	1100 x 700	1100 x 700
	Brechergewicht ca. (kg)	17000	17000
	Brecherantriebsart ca. (kW)	direkt	direkt
	Verstellbereich der Spaltweite (mm) ²⁾	0 - 180	0 - 180
	Spaltverstellung	vollhydraulisch	vollhydraulisch
	Brechleistung 3)		
	Brechleistung bei CSS = 60 mm bis ca. (t/h)	95 - 110	95 - 110
	Brechleistung bei CSS = 100 mm bis ca. (t/h)	145 - 190	145 - 190
	Brecherabzugsband		
	Breite x Länge (mm)	1000 x 9200	1000 x 9200
	Abwurfhöhe ca. (mm)	3270	3270
	Fahrwerk		
	Тур	D4 D	D4 D

		STATE OF THE PARTY
Antriebsaggregat		
Antriebskonzept	Diesel- Direktantrieb	Diesel- Direktantrieb
Motorisierung (kW)	248	248
Generator (kVA)	130	130
Transport		
Transporthöhe ca. (mm)	3400	3600
Transportlänge ca. (mm)	13900	14900
Transportbreite max. (mm)	3000	3000
Transportgewicht ca. (kg)	38500	39500
		45,000

1) abhängig von der Art und Zusammensetzung des Aufgabematerials, der Aufgabegröße, der Vorabsiebung sowie der zu erzielenden Endkorngröße ²⁾ CSS: Spitze- Grund

3) bei Hartgestein, CSS = Close Side Setting

Grundausstattung: Frequenzgeregelte Aufgaberinne / Frequenzgeregeltes Vorsieb / Funkfernsteuerung / SPS Steuerung mit LCD Display / Steuerschrank 2-fach staubgekapselt, abschließbar, mechanisch gefedert

Optionen: Trichteraufsatz / Seitenaustragsband / Elektromagnetabscheider, Permanentmagnet, Magnetvorbereitung / verschiedene Brechbackenprofile / Beleuchtung / Krananhängung / Hilfsantrieb Brecher / Sprühsystem

Aufgrund der ständigen Weiterentwicklung der MOBICAT Anlagen behalten wir uns Änderungen jederzeit vor.