

Mobilní a semimobilní drtící jednotky s čelistovým drtičem

Mobile and Portable Crushing Units with Jaw Crushers



DSP DSP DSP DSP DSP DSP DSP DSP

Mobilní drticí jednotky

- přepínač napájení dieselgenerátor / elektrická síť
- regulace rychlosti podávání suroviny
- dálkové ovládání pojezdu
- housenicový podvozek
- volitelné: boční odhliňovací dopravník, magnetický separátor, rozbíjecí kladivo, hydraulické stavění štěrbin drtiče

Mobile Crushing Units

- switch for alternative supply from diesel-generator / external electrical power network
- processed raw material feeding rate adjustment
- track unit motion remote control
- crawler track unit undercarriage
- options: side clay collecting belt conveyor, magnetic separator, hydraulic oversize breaker, hydraulic setting of the crusher discharge gap



Typové označení Model Name		MCU 75x50 C	MCU 95x70 C	MCU 115x85 C	MCU 130x105 C
Čelistový drtič Jaw crusher		DC 75x50	DC 95x70	DC 115x85	DC 130x105
Vstupní otvor drtiče Crusher feeding opening size	mm	750 x 500	950 x 700	1150 x 850	1300 x 1050
Stavění štěrbin CSS range	mm	20 - 80	50 - 165	80 - 250	120 - 260
Objem násypky Feeding hopper volume	m ³	4	6	6	14
Přepravní rozměry (dxšxv) Transport dimensions (LxWxH)	m	11,8 x 2,6 x 3,4	16,6 x 3,0 x 4,0	rozloženo dismantled	rozloženo dismantled
Dieselagregát Diesel generator power	kW	88	132	200	330
Výkon (do) Capacity (up to)	t/h	140	380	450	510
Hmotnost Weight	kg	23 750	38 600	87 500	130 000

Semimobilní drticí jednotky Portable Crushing Units

- regulace rychlosti podávání suroviny
- volitelné: dieselagregát, boční odhliňovací dopravník, magnetický separátor, rozbíjecí kladivo, hydraulické stavění štěrbin drtiče

- processed raw material feeding rate adjustment
- options: diesel generator, side clay collecting belt conveyor, magnetic separator, hydraulic oversize breaker, hydraulic setting of the crusher discharge gap



Typové označení Model Name		SCU DCD 500 x 400	SCU 75 x 50	SCU 95 x 70	SCU 115 x 85
Čelistový drtič Jaw crusher		DCD 500x400	DC 75x50	DC 95x70	DC 115x85
Vstupní otvor drtiče Crusher feeding opening size	mm	500 x 400	750 x 500	950 x 700	1 150 x 850
Stavění štěrbin CSS range	mm	30 - 80 (10 - 60)	20 - 80	50 - 165	80 - 250
Objem násypky Feeding hopper volume	m ³	4	4	6	6
Přepravní rozměry (dxšxv) Transport dimensions (LxWxH)	m	7 x 2,3 x 3,1	12,9 x 2,2 x 3,6 4,3 x 2,5 x 0,7	16,6 x 2,8 x 3,6 10 x 2,4 x 0,8	rozloženo dismantled
Výkon (do) Capacity (up to)	t/h	80	140	380	450
Hmotnost Weight	kg	9 200	21 700	37 150	62 500