

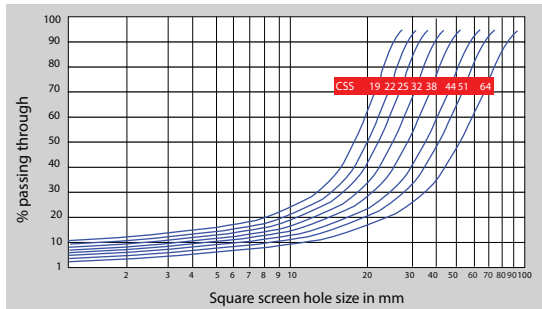
WILLIAM

Hydraulic Cone Crusher

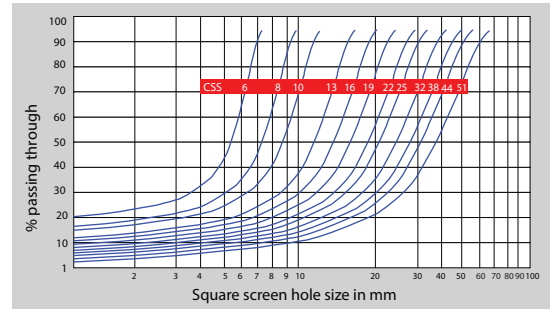
WILLIAM

PRODUCT GRADATION CURVES

VS - CRUSHERS



VH - CRUSHERS



VS-CRUSHERS

max motor Size kw hp			max feed size mm													
			19	22	25	29	32	35	38	41	44	48	51	54	60	
VS-3000	132-160	175-220	EC	360		126	138-173	147-230	156-293	165-310	174-327	183-344	196-306	205-256	214	
			C	300	108	116-145	127-199	135-254	144-270	152-285	161-301	169-264	108			
			MC	235	91	98-123	106-166	116-218	124-232	131-246	139-261	147-275	154-241	165		
VS-4000	200-250	270-340	EC	450					267	282-353	298-446	313-563	334-601	349-524	365-456	
			C	400			225	239-299	254-381	269-484	284-511	298-448	318-398	333		
			MC	300		195	214-267	228-342	242-435	256-461	270-486	284-426	303-378	317		

VH-CRUSHERS

max motor Size kw hp			max feed size mm																
			4	6	8	10	13	16	19	22	25	32	38	44	51	57	64	70	
VH-3000	132-160	175-220	EC	185				69-108	75-150	80-161	86-171	91-182	104-208	115-208					
			C	145				66-131	71-142	76-152	81-162	86-173	98-197	109-150					
			MC	115			57	62-140	67-151	72-162	77-173	82-184	93-145						
			M	90			64-84	69-131	75-142	80-152	86-162	91-154	104						
			MF	75			61	65-106	70-115	76-124	81-126	87-114	92						
			F	50		48-78	51-83	54-88	59-96	63-103	68-105	72-95	77						
			EF	35		70-90 (80% finer than 5-5.6mm)													
VH-4000	200-250	270-340	EC	215				114-200	122-276	131-294	139-313	159-357	175-395	192-384					
			C	175			101	109-218	117-292	125-312	133-332	151-378	167-335	183-229					
			MC	140			97-122	105-262	113-282	120-301	128-320	146-328	161-242						
			M	110			117-187	126-278	136-298	145-318	154-339	176-281	194						
			MF	85			114	124-227	134-245	144-263	153-281	163-299	186-248						
			F	70		90-135	96-176	104-191	112-206	120-221	129-236	137-251	156-208						
			EF	38		100-125(80% finer than 6-7.5mm)													

ชนิดของฟันโคน (Concave)

VS-CHAMBERS

สองขนาดปากบ้อนที่มีอยู่

- MC = Medium Coarse
- EC = Extra coarse

VH-CHAMBERS

หลายขนาดปากบ้อนที่มีอยู่

- M = Medium
- MC = Medium Coarse
- C = Coarse
- EC = Extra Coarse

กำลังผลิต ตัน/ช.ม. (MTPH)

ตารางอัตราการผลิต เป็นการประมาณเพื่อที่จะบ่งชี้กำลังการผลิตเบื้องต้น โดยคำนวณมาจากระบบการไม่หินระบบเปิด โดยคิดที่ประมาณ 1 ตัน = 1600 k.g. โดยหินที่มีขนาดเล็กกว่าค่า CSS ได้มีการคัดออกจากระบบก่อนการบ้อนหิน

กำลังการผลิตจริงอาจมากกว่าหรือน้อยกว่านี้ โดยขึ้นอยู่กับปัจจัยภายนอกหลายอย่าง อาทิเช่น คุณสมบัติของวัตถุดิบที่บ้อนเข้า ,การตั้งค่า CSS เป็นต้น



บริษัท วิลเลียม ห่วง กรุ๊ป จำกัด William Wong Group Co.,Ltd. สำนักงานใหญ่ 35/1 ม.3 ต.โทรใหญ่ อ.โทรน้อย จ.นนทบุรี 11150

Tel 02-413-0101-4 , 02-454-7856-7 Fax: (662)454-2816 www.william.co.th