

HPT多缸液压圆锥破 CONCASSEUR À CÔNE HYDRAULIQUE SÉRIE HPT

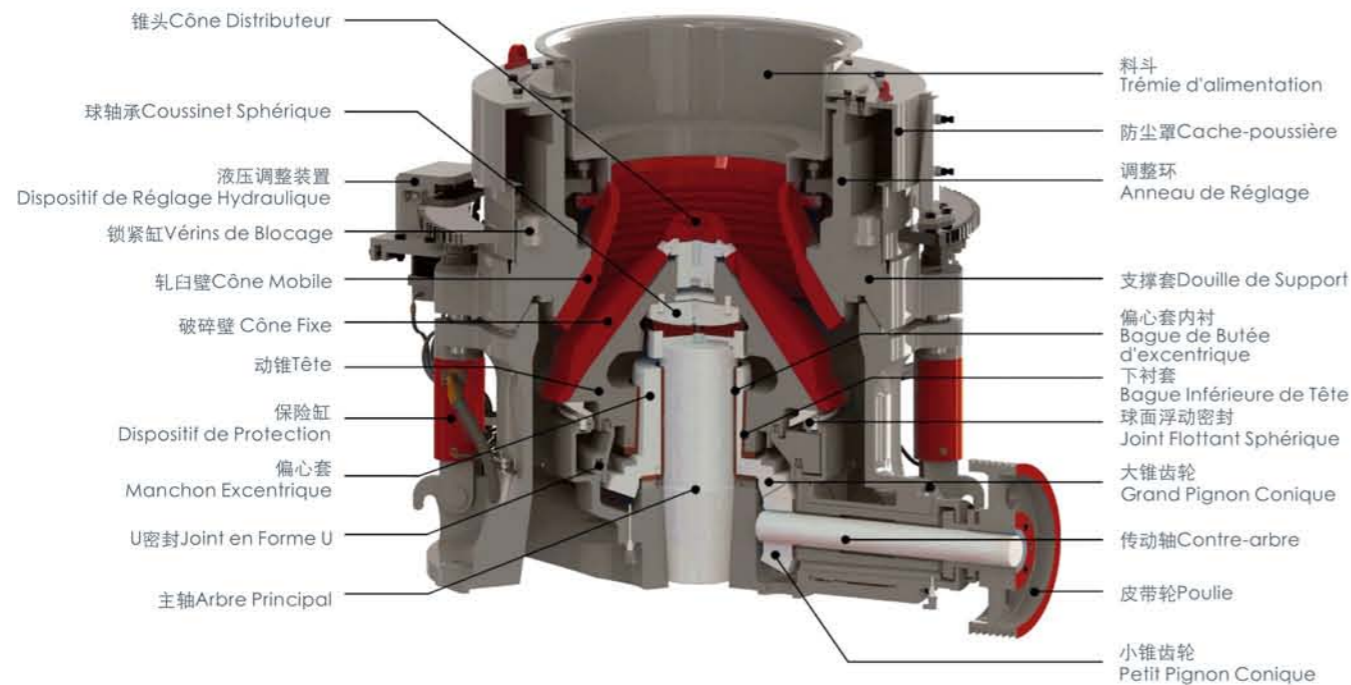
型号 Modèle	HST100		HST160			HST250			HST315		
腔型 Cavité	S1(超粗) Extra Gros	S2(中粗) Moyen Gros	S1(超粗) Extra Gros	S2(中粗) Moyen Gros	S3(粗) Gros	S1(超粗) Extra Gros	S2(中粗) Moyen Gros	S3(粗) Gros	S1(超粗) Extra Gros	S2(中粗) Moyen Gros	
紧边排料 口尺寸 CSS(mm)	19		70			90					
	22	85	75-95		105	95-125					
	25	90-115	80-130	120	115-145	105-170			190		
	29	100-160	90-115	135-175	125-200	115-220		215	205-270		
	32	105-170	95	140-230	130-255	120-235		230-300	220-345		
	35	110-145		150-295	140-270	125-250	255	245-385	230-435		
	38	115		160-310	145-285	135-265	270-355	260-485	245-465	305	
	41			170-330	155-305	140-275	285-450	270-515	260-490	335	320-420
	44			175-345	165-265	150-245	300-565	285-450	270-430	350-460	340-620
	48			190-310	175	160	320-605	305-400	290-380	375-590	360-755
	51			195-260			335-525	300	305	390-720	375-790
	54						350-460			410-860	395-825
	60									445-930	425-895
	64									465-980	450-825
70									500-1050	480-635	
76									535-985		

技术数据如有变动，恕不另行通知。Aucune modification des données techniques ne sera affichée ultérieurement.

型号 Modèle	HST100			HST160			HST250			HST315			HST560			HST750			
腔型 Cavité	H1(细) Fin	H2(中细) Moyen Fin	H3(超细) Extra Fin	H1(细) Fin	H2(中细) Moyen Fin	H3(超细) Extra Fin	H1(细) Fin	H2(中细) Moyen Fin	H3(超细) Extra Fin	H1(细) Fin	H2(中细) Moyen Fin	H3(超细) Extra Fin	H1(细) Fin	H2(中细) Moyen Fin	H3(超细) Extra Fin	H1(细) Fin	H2(中细) Moyen Fin	H3(超细) Extra Fin	
CSS mm 紧边排料 口尺寸	4		27-35																
	6		30-50			48-80													
	8		35-45	31-55		50-85			90-135										
	10	45	38-75	32-60		65-85	53-90		95-180						280-405			364-420	
	13	50-85	40-80	35-50	66-110	70-135	56-100		115-190	100-195			205-295		304-517			395-532	
	16	52-95	45-76	38	75-150	75-145	60-104	110-200	120-280	110-210	170	190-295	220-320		328-558			426-574	
	19	58-100	50-60		80-165	80-155	65-105	120-280	130-300	115-225	185-340	205-440	235-300		400-563	352-598		458-616	
	22	60-105			85-175	85-165	70-95	125-295	140-320	125-240	195-440	215-470	250-290	448-588	428-786	376-639		552-613	489-658
	25	63-115			90-185	90-155	75	135-315	150-340	135-255	210-465	230-500		477-849	455-836	400-680	480-640	587-1043	520-700
	32	75-130			100-210	100		155-360	170-285	150-210	235-550	265-505		544-968	519-953	455-775	547-1277	669-1189	593-798
	38				110-210			170-395	185		260-605	290-405		501-1070	573-1054	503-728	605-1411	739-1314	655-882
	44							185-385			285-665			685-1172	628-1154	551-669	662-1546	810-1440	718-883
	51										315-515			725-1291	692-1271		730-1702	892-1586	790
	57													782-1393	746-1372		787-1837	962-1604	
64													849-1512	810-1248		854-1994	1045-1393		
70													906-1331	865-1098		912-2500	1115		

技术数据如有变动，恕不另行通知。Aucune modification des données techniques ne sera affichée ultérieurement.





【性能特点】

Caractéristiques

层压破碎

破碎腔，转速，偏心距（冲程）的合理结合使得：
破碎发生在物料之间，衬板寿命延长。
出料粒级更加均匀，呈立方体，利于建筑制砂作业。

一体式液压润滑系统

润滑站液压站一体化，占地面积小，维护方便。
润滑油量较同规格设备减少了1/5。
德国AKG风冷散热器，无缺水漏水之后顾之忧。

大流量齿轮泵，供油稳定可靠。

油池回油处和传动轴回油处增加温度传感器，温度检测更精确，保护更可靠。

先进的液压系统

大通径油管，大容量蓄能器，反应更迅速，设备更加安全稳定。

排料口的调节（通过液压马达的正反向旋转），过铁保护，清腔，排料口的锁紧，及设备的快速拆装等操作简单方便，减少停机时间，节省人力物力。

Concassage stratifié

La liaison correcte entre la chambre de concassage, la vitesse de rotation et le CSS permet de :

Le concassage est entre les pierres, ça permet de prolonger la durée de la vie des blindages.

Les granulométries sont plus réguliers et cubiques, c' est le meilleur granulats dans le domaine de construction.

Intégration de lubrification et hydraulique

L' intégration de lubrification et hydraulique occupe moins d' espace et pratique à entretenir.

La consommation de lubrifiant diminue 1/5 par rapport à l' équipement de même spécification.

Le refroidisseur d' air de marque allemande AKG est adopté pour éviter les fuites d' eau.

Le fourniture de l' huile est stable et fiable avec le pompe à engrenage de haut débit.

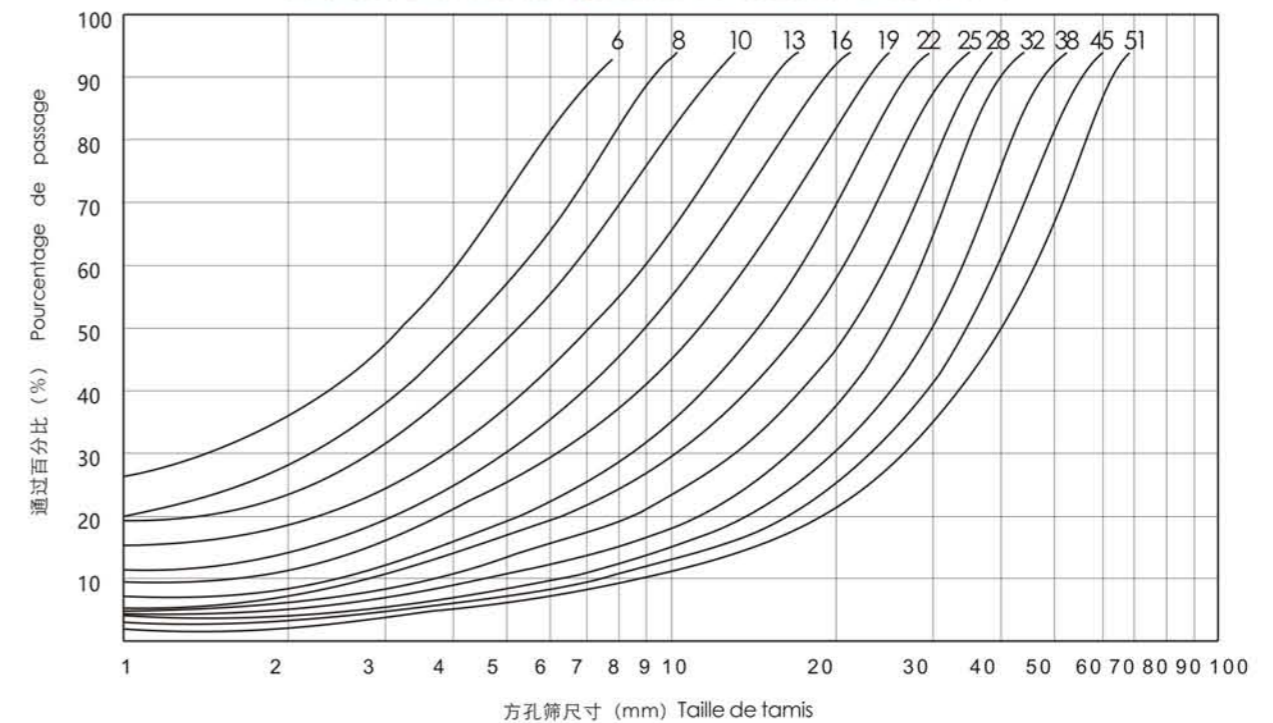
La détection de température est plus précise et la protection est plus fiable après ajout de le capteur de température au retour vers le carter d' huile et au retour vers l' arbre de transmission.

Système hydraulique avancé

Avec le grand tube d' huile et le grand volume d' accumulateur, la réaction est plus vite. Donc le concasseur sera plus stable et haut sécurité.

Le réglage de la sortie (par la rotation directe et obséquent de moteur hydraulique), la protection contre le fer, le nettoyage de la chambre de concassage, le verrouillage de la sortie et monter et dé monter la machine, ces opérations sont simples et faciles. Le temps d' arrêt est court et ça économise la main d' oeuvre.

Courbes Granulométriques de Concasseur à Cône HPT



型号 Modèle	紧边排料口尺寸 CSS (mm)										
	8mm	10mm	13mm	16mm	19mm	22mm	25mm	32mm	38mm	45mm	51mm
HPT300	80-120	115-140	150-185	180-220	200-240	220-260	235-290	250-320	300-380	350-440	
HPT500		200-350	230-290	280-350	320-400	345-430	370-460	405-535	445-605	510-700	580-790
HPT800		265-340	320-425	385-510	425-540	470-605	495-740	545-800	600-945	690-1050	785-1200

技术数据如有变动，恕不另行通知。Aucune modification des données techniques ne sera affichée ultérieurement.

型号 Modèle	腔型 Cavité	闭口边进料口尺寸 Taille D'entrée De Côté Fermé (mm)	最小排料口尺寸 Taille de sortie Min(mm)	处理能力 Capacité(tph)	功率 Puissance kw(hp)	外形尺寸 (长×宽×高) Dimension (L×L×H) (mm)	重量 Poids (t)
HPT300	C1(超粗) Extra Gros	230	25	220-440	220(300)	2726×1950×2182	20
	C2(粗) Gros	210	20	190-380			
	M(中) Moyen	150	16	175-320			
	F1(细) Fine	105	13	110-260			
HPT500	F2(超细) Extra Fine	80	10	100-240	400(500)	3447×2830×2977	40
	C1(超粗) Extra Gros	330	38	425-790			
	C2(粗) Gros	290	30	380-700			
	M(中) Moyen	210	22	330-605			
HPT800	F1(细) Fine	130	16	270-535	630(850)	3970×3260×4367	70
	F2(超细) Extra Fine	95	13	200-430			
	C1(超粗) Extra Gros	350	38	545-1200			
	C2(粗) Gros	300	32	495-1050			
	M(中) Moyen	265	25	470-950			
F1(细) Fine	220	17	385-730				
F2(超细) Extra Fine	150	14	310-600				
F3(超细) Extra Fine	90	10	260-550				

技术数据如有变动，恕不另行通知。Aucune modification des données techniques ne sera affichée ultérieurement.