

SÉRIE

S

BROYEUR A MACHOIRE
SECONDAIRE



MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION ET GRAVATS

La performance optimale pour les applications avec matériaux durs et abrasifs

COMEC 

www.comec.it



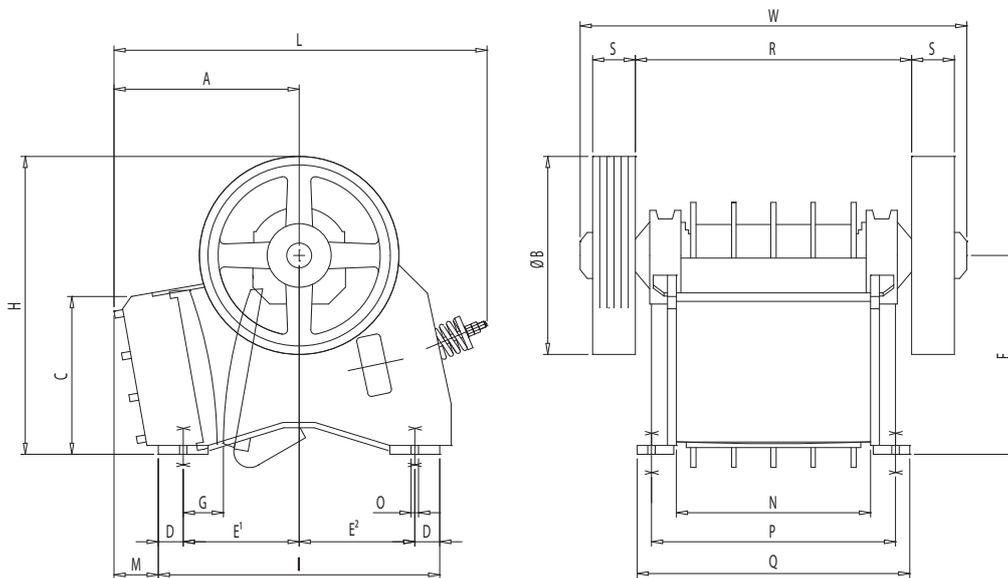
APPLICATION Les concasseurs à mâchoires secondaires sont utilisés principalement pour le concassage secondaire, mais aussi pour le concassage primaire de matériaux alluviaux présentant une granulométrie de 300 à 500 mm.

SOLUTION La parfaite harmonisation entre les différents éléments de la chaîne de concassage, et notamment la conception de la chambre de concassage optimisée sur le plan technique, garantissent une vitesse de travail accrue.

AVANTAGE Le concasseur à mâchoires secondaire COMEC constitue la solution optimale pour les produits durs et abrasifs. Il est particulièrement apprécié pour son débit élevé.

Caractéristiques techniques																			
Type	Dimensions en mm																		
	L	W	H	A	B	C	D	E ¹	E ²	F	G	I	M	N	O	P	Q	R	S
S 800	1950	1865	1465	915	910	810	120	560	560	1010	150	1380	240	890	42	1140	1300	1290	220
S 900	2250	2075	1910	1255	1120	1105	155	800	660	1350	220	1770	300	990	42	1270	1430	1445	240
S 1000	2100	2175	1685	1035	1120	885	140	650	650	1125	200	1580	245	1090	42	1370	1530	1550	240
S 1450	2250	2650	2010	1140	1120	1100	150	700	700	1450	185	1700	290	1530	42	1890	2050	1960	340

Type	Ouverture mm	Débit avec réglage à mm								Réglage min. mm	Puissance requisse kW	Vitesse n/min	Diamètre volants mm	Poids kg
		25	30	40	50	60	70	80	90					
S 800	820 x 300	30	40	50	55	65	-	-	-	25	37	320	900	5850
S 900	920 x 500	-	-	55	60	70	80	105	120	40	45 - 55	300	1100	10160
S 1000	1020 x 340	-	50	60	65	75	90	-	-	30	45 - 55	300	1100	8610
S 1450	1450 x 350	-	70	85	95	110	120	-	-	35	90 - 110	300	1120	16300



COULEUR

COMEC vous offre la possibilité de personnaliser vos machines et installations avec les couleurs de votre choix, vous permettant ainsi de renforcer votre image de marque.

Les caractéristiques et les dimensions sont indicatives et Comec-Binder S.r.l. se réserve d'apporter des modifications et des améliorations pour des raisons commerciales et techniques à tout moment et sans préavis.