

DATI TECNICI	PRESSIONE	DISTANZA TRA PIANO E MAZZA*	CORSA	DIAMETRO FORO MAZZA	INCAVO	REGOLAZIONE MAZZA	DIMENSIONI PIANO	DIAM.FORO PIANO	SPESSORE SOPRAPIANO	PASSAGGIO TRA LE SPALLE	INTERASSE FORI FISSAGGIO (PROFONDITÀ)	INTERASSE FORI FISSAGGIO (LARGHEZZA)	ALTEZZA	PROFONDITÀ	LARGHEZZA	DIMENSIONI MAZZA	COLPI AL MINUTO	PESO MACCHINA APPROSSIMATIVO	POTENZA MOTORE PRINCIPALE	GIRI MOTORE	
	TYPE	-	a	-	c	d	e	gf	x	h	j	k	l	m	n	o	pr	-	-	-	-
	Ton	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	min-1	kg	kw	min-1
CDÇS 150 PY81	15	236	10/58	30	190	30	500x335	180	70	235	690	545	2015	1250	1020	210x200	185	900	1.1	1400	
CDÇS 300 PY81	30	295	3/60	40	220	75	560x400	200	75	275	730	600	2295	1265	1135	365x245	140	2000	3	1430	
CDÇS 600 PY81	60	330	6/100	50	280	70	710x500	250	90	450	900	700	2380	1245	1520	490x310	54	3850	7.5	1450	
CDÇS 800 PY81	80	380	5/100	50	300	80	780x550	275	90	445	1000	775	2480	1530	1960	490x310	54	4500	7.5	1450	
CDÇS 1000 PY81	100	395	20/125	65	330	80	850x600	300	95	495	1185	860	2850	1960	1750	630x400	54	7500	7.5	1450	
CDÇS 1250 PY81	125	440	20/155	65	360	90	655x925	325	100	490	1470	900	3300	2100	1700	630x400	54	8500	11	1450	
CDÇS 1600 PY81	160	475	25/175	65	380	100	700x1000	355	105	495	1815	985	3450	2300	1800	630x400	54	14000	15	1450	
CDÇS 2000 PY81	200	505	30/170	65	410	100	780x1090	390	110	680	2200	1095	3800	2600	2170	950x600	43	19500	18.5	1450	
CDÇS 2500 PY81	250	570	25/220	65	455	100	850x1250	425	125	680	2260	1125	4010	2760	2650	950x600	43	21000	18.5	1450	

*(P.M:S:)