

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
	- Ton	a mm	- mm	c mm	d mm	e mm	gf mm	x mm	h mm	j mm	k mm	l mm	m mm	n mm	o mm	pr mm	- min-1	- kg	- kw	- min-1
CDÇS 251 P81	25	310	11/64	40	220	80	400x560	200	75	290	740	540	2110	1560	1030	250x365	155	2250	4	960
CDÇS 401 P81	40	360	5/75	40	230	64	450x630	225	80	325	730	600	2110	1720	1215	275x420	155	2750	4	960
CDÇS 630 P81	63	455	15/102	50	270	95	500x710	250	90	445	900	695	2370	1870	1085	310x490	54	4100	7.5	1450
CDÇS 800 P81	80	499	20/115	50	280	95	550x780	275	90	445	1120	745	2410	2070	1035	310x490	54	4700	7.5	1450
CDÇS 1250 P81	125	520	5/110	65	335	95	655x920	325	120	495	1200	825	2650	2360	1200	400x630	51	7100	11	1450
CDÇS 1500 P81	150	610	5/110	65	335	95	700x1000	325	130	495	1280	870	2740	2400	1290	400x630	51	7950	11	1450
CDÇS 2500 P81	250	640	5/140	65	430	85	850x1250	400	125	665	1640	1080	3800	2540	1560	600x950	43	16000	18.5	1450

*(P.M:S:)