

# CARACTERÍSTICAS DE DOBRADEIRAS CNC



# ITURROSPE

MODELO	Comprimento	Distancia e/ montantes	Abertura	Carrera	Garganta	Velocidade de Aprox.	Velocidade de Trabalho	Velocidade de Retorno	Potência	Peso
PHE-50/2	2000	1600	300	150	400	60	20	135	12,5	3000
PHEX-50/2,5	2500	1600	300	150	400	60	20	135	12,5	3400
PHE-50/3	3000	2500	300	150	400	60	20	135	12,5	4000
PHE-90/2	2000	1500	300	150	300	60	15	115	15	4500
PHE-90/3	3000	2550	300	150	300	60	14	90	15	6.700
PHE-90/4	4000	3550	300	150	300	60	15	115	15	8.000
PHE-130/3	3000	2550	300	150	300	60	12	100	15	8.500
PHE-130/4	4000	3550	300	150	300	60	12	100	15	10.600
PHE-170/3	3000	2500	300	150	300	60	8	85	15	10.500
PHE-170/4	4000	3400	300	150	300	60	8	85	15	13.500
PHE-170/5	5000	4400	300	150	300	60	8	85	15	15.500
PHE-170/6	6000	5400	300	150	300	60	8	85	15	21.000
PHE-220/3	3000	2400	500	250	300	60	7	80	15	15.000
PHE-220/4	4000	3400	500	250	350	60	7	80	15	17.000
PHE-220/5	5000	4400	500	250	300	60	7	80	15	22.000
PHE-220/6	6000	5100	500	250	300	60	7	80	15	26.000
PHE-300/3	3000	2500	600	250	300	60	11	70	30	23.000
PHE-300/4	4000	3400	600	250	300	60	11	70	30	25.000
PHE-300/5	5000	4300	600	250	300	60	11	70	30	30.000
PHE-300/6	6000	5300	600	250	300	60	11	70	30	32.000
PHE-300/7	7000	6300	600	250	300	60	11	70	30	41.000
PHE-450/3	3000	2400	650	300	500	100	10	80	40	28.000
PHE-450/4	4000	3100	650	300	350	60	12	90	40	31.000
PHE-450/6	6000	5100	650	300	350	60	12	90	40	50.000
PHE-450/7	7000	6100	650	300	350	60	12	90	40	56.000
PHE-450/8	8000	6100	650	300	350	60	12	90	40	59.000
PHE-600/6	6000	5100	650	300	350	60	12	70	60	60.000
PHE-600/7	7000	6100	650	300	350	60	12	70	60	67.000
PHE-600/8	8000	7100	650	300	350	60	12	70	60	74.000
PHE-800/6	6000	5100	700	300	400	60	9	60	75	67.000
PHE-800/7	7000	6100	700	300	400	60	9	60	75	75.000
PHE-1000/6	6000	4800	800	400	400	50	7	50	75	100.000
PHE-1000/7,5	7500	6100	700	400	1000	60	7	55	75	110.000