

DPB

CÁMARA DINÁMICA DYNAMIC PROOFER



27
COLBAKE

	Capacidad	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	HU (mm)	Potencia	Peso
							Power (kw)	Weight (Kg)
DP210	210	600g	1738	925	2080	1310	0,55	850
DP300	300	600g	1738	1350	2466	1310	0,55	900
DP380	380	600g	1738	1350	2846	1310	0,55	1000
DPB160	160	1500g	1995	1177	2560	1450	0,75	1200
DPB190	190	1500g	1995	1630	2800	1450	0,75	1300
DPB274	274	1500g	1995	1630	2540	1450	0,75	850
DPB400	400	1500g	1995	1760	2800	1450	0,75	900
DPB600	600	1500g	1995	2792	2650	1450	0,75	1200

WWW.COLBAKE.COM



PROOFERS - CÁMARAS

COLBAKE



-Trabajo en sistema dinámico: cada vez que las cadenas dan una vuelta completa las piezas de masa cambian a la siguiente bolsa.

-Sistema de carga mediante rampa de entrada.

-Descarga con rampa en los modelos DP y con cinta transportadora en los modelos DPB.

-Cangilones de 10 nidos en los modelos DP y de 7 nidos en los modelos DPB.

-Cestas individuales de plástico inyectado (sólo en los modelos DPB).

-Cubiertas de acero inoxidable.

-Cernedor de harina.

-Voltaje: 3x380V ó 3x220V ó 1x220V (requiere variador electrónico de frecuencia).

OPCIONAL

-Control de temperatura.

-Control de humedad.

-Panel con apertura fácil + ventana para ver el interior de la máquina.

-Toma de corriente extra para otras máquinas.

-Control mediante pantalla táctil.

-Estructura de acero inoxidable.

-Carga mediante cinta transportadora.

-Work in dynamic system: every time the chains make a complete turn the pieces of dough change to the next pocket.

-Loading system by means of entrance ramp.

-Unloading with ramp in the DP models and with conveyor belt in the DPB models.

-Trays with 10 pockets in the DP models and with 7 pockets in the DPB models.

-Individual plastic injected pockets (only for DPB models).

-Stainless steel covers.

-Flour sifter.

-Voltage: 3x380V or 3x220V or 1x220V (requires electronic frequency converter).

OPTIONAL

-Temperature control.

-Humidity control.

-Panel with easy opening + window to see the inside of the machine.

-Extra power socket for connecting other machines.

-Control by touch screen.

-Stainless steel structure.

-Loading by conveyor belt.

