



CONIEX

SOLUCIONES PARA LA INDUSTRIA DE
FABRICACIÓN DE PIEZAS METÁLICAS

TRATAMIENTOS SUPERFICIES/ lavado y desengrase

ACUOSO/EQUIPOS MASTER

Características técnicas:

DATOS TÉCNICOS		MASTER 8	MASTER 10	MASTER 20
Dimensiones útiles lavado				
Diametro max. de rotación	mm.	920	1300	1520
Lado Cesto	mm.	900	1200	1450
Altura cesto	mm.	600	750	900
Capacidad	Kg.	350	1000	1500
Capacidad depósito	Lt.	250	400	500
Dimensiones cabina				
Anchura	mm.	1450	1700	2000
Profundidad a puerta cerrada	mm.	1550	1950	2200
Altura cabina	mm.	1900	2150	2300
Altura max.	mm.	2650	2925	3225
Datos técnicos				
Motorreductor mesa rotativa	Kw.	0,18	0,18	0,18
Velocidad mesa	RPM	4	3,5	3,5
Motor aspirador	Kw.	0,25	1	1
Motor bomba	Kw.	3	5,5	5,5
Capacidad	Lt/min.	300	600	900
Prevalencia	Mt.	32	32	32
Calentamiento				
Eléctrico	Kw.	8	12	18
Gasoil	Kg/h	2,5	3,3	4,5
Gas metano	Mc/h	3/5	3/7	3/7