

PRESENTACIÓN ABRILLANTADORAS LAPS PROFESIONAL



LAPS PROFESIONAL

ROTATIVAS – ABRILLANTADORAS LAPS

Fabricadas y diseñadas para las más exigentes tareas de limpieza.

Motores de gran potencia (1000 y 1800 W) con sistema de planetarios.

Magnífico equilibrio de peso, diámetro y revoluciones por minuto.

Brazo de acero reforzado, resistente a golpes y a corrosiones por la acción de los productos cristalizadores y decapantes. Puesta en marcha con doble sistema de seguridad.

Carcasa fabricada en acero templado que equilibra a la perfección el peso del motor para lograr un comportamiento excelente ante las más duras tareas.

En definitiva, una extraordinaria serie de rotativas-abrillantadoras que, con un agradable diseño, permiten realizar las duras labores de abrillatado de manera cómoda, eficaz y segura.



LAPS PROFESIONAL R-13/1000



ACCESORIO INCLUIDO

PLATO ABRILLANTADO 13"

ABRILLANTADORA 13"

WATIOS MOTOR	1000 W
MOTOR VOLTAJE	220 – 240 V
VELOCIDAD	154 r.p.m.
TRANSMISION	Planetarios
ANCHO TRABAJO	33 cm – 13"
MEDIDAS	112 x 42 x 34 cm
PESO	28 kg

ACCESORIOS NO INCLUIDOS

DEPOSITO LIQUIDOS 12 LITROS

CEPILLO NYLON 13"

CEPILLO CHAMPU 13"

CEPILLO TYNEX 13"

LAPS PROFESIONAL R-17/1800



ACCESORIO INCLUIDO

PLATO ABRILLANTADO 17"

ABRILLANTADORA 17"

WATIOS MOTOR	1800 W
MOTOR VOLTAJE	220 – 240 V
VELOCIDAD	154 r.p.m.
TRANSMISION	Planetarios
ANCHO TRABAJO	43 cm – 17"
MEDIDAS	120 x 54 x 43 cm
PESO (sin sobrepesos)	36 kg
PESO (con sobrepesos)	46/56 kg

ACCESORIOS NO INCLUIDOS

DEPOSITO LIQUIDOS 12 LITROS

CEPILLO NYLON 17"

CEPILLO CHAMPU 17"

CEPILLO TYNEX 17"

SOBREPESO 10 KILOS

LAPS PROFESIONAL R-20/1800



ACCESORIO INCLUIDO

PLATO ABRILLANTADO 20"

ABRILLANTADORA 20"

WATIOS MOTOR	1800 W
MOTOR VOLTAJE	220 – 240 V
VELOCIDAD	154 r.p.m.
TRANSMISION	Planetarios
ANCHO TRABAJO	51 cm – 20"
MEDIDAS	120 x 62 x 51 cm
PESO (sin sobrepesos)	41 kg
PESO (con sobrepesos)	51/61 kg

ACCESORIOS NO INCLUIDOS

DEPOSITO LIQUIDOS 12 LITROS

CEPILLO NYLON 20"

CEPILLO CHAMPU 20"

CEPILLO TYNEX 20"

SOBREPESO 10 KILOS