



CORRALES

244NX-R

Numatic siempre busca la comodidad y la productividad de sus máquinas para la limpieza, por consiguiente esta marca ha diseñado la fregadora compacta 244NX-R.

Es la solución perfecta para áreas pequeñas y muy congestionadas, la fregona, generalmente, deja las superficies mojadas y en algunas ocasiones con la necesidad de dar una segunda pasada, la fregadora 244NX-R limpia y seca al mismo tiempo dejando acabados consistentes de una sola pasada. Reduce un 70% el tiempo de fregado y un 80% el consumo de agua.

Distribución de agua inteligente y sostenible

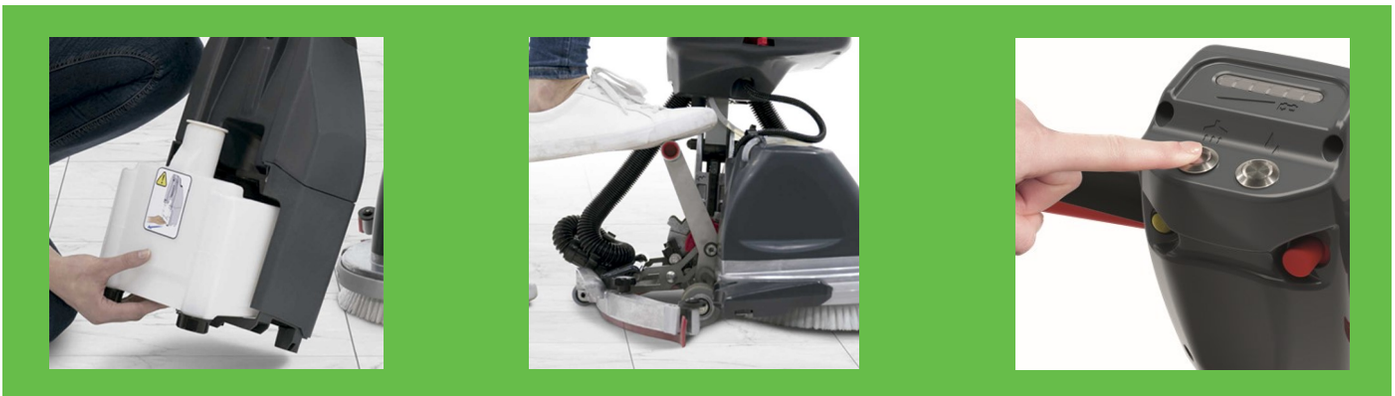
El sistema centrífugo reduce el consumo de agua, ya que suministra directamente a los cepillos. Distribuye de forma ordenada y reduce la cantidad de recargas, ahorrando tiempo y aportando mayor comodidad al operario.

Control absoluto

La comodidad y la ergonomía de la máquina permite esquivar obstáculos de áreas congestionadas, deslizándose por el suelo de forma controlada y sin esfuerzos.

Fácil de guardar

La función "Park-Up" te permite aparcar o guardar rápidamente la fregadora para poder dedicarte a otras cosas de forma inmediata.



Comercial Corrales, S.L.

Calle Alfareros, 6-8, Polígono Industrial La Estrella, 13170, Miguelturra. (C.Real) Telf.: 926 221 597 / 926 229 700 * corrales@corrales.pro * www.corrales.pro



CORRALES

244NX-R

Especificaciones Técnicas

Modelo	244NX-R (1 Batería)	244NX-R (2 Baterías)
Referencia	NU913731L1 Batería	NU913731L2
Alimentación	NX300	Batería NX300
Tensión	36 V	36V
Potencia motor fregado (w)	2 x 220	2 x 220
Motor de aspiración (w)	100	100
Velocidad (rpm)	140	140
Capacidad (L)	2.2	2.2
Ancho de fregado (cm)	45	45
Ancho de secado (cm)	48	48
Caudal l/s	-	-
Peso (Kg)	21.5	21.5
Dimensiones (cm)	52 x 45 x 120	52 x 45 x 120
Cepillo (cm)	2 x 22	2 x 22
Disco (cm)	2 x 22	2 x 22
Nivel sonoro (db/A)	70	70
Tiempo en funcionamiento (h)	1 h y 20 min	1 h y 20 min
Tiempo de carga (h)	1 h (80%) 2h (100%)	1 h (80%) 2h (100%)
Rendimiento práctico (m2/h)	1320	1320
Presión cepillo (g/cm2)	18.95	18.95
Presión plato (g/cm2)	20.10	20.10
Baterías incluidas	1	2