

TRANSPORT BASKET PLUS - BBP184

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212073

MODELLO
BBP184

SERIE
WASH

ALLGEMEINE MERKMALE

Professionelle Geschirrspüler für die effiziente und schnelle Reinigung von Geschirr und Utensilien in kommerziellen Umgebungen, wie Restaurants, Hotels und ähnlichen Einrichtungen.

Die professionellen Geräte von Baron sind für ein hohes Volumen an Geschirr ausgelegt und gewährleisten hohe Hygienestandards in gewerblichen Einrichtungen.



TECHNISCHE DATEN

Einfachheit und Benutzerfreundlichkeit kennzeichnen sowohl die Arbeitsphase als auch die tägliche Reinigung und Wartung. Das praktische Design des Bedienfelds und der einfache Zugang zu den Maschinenfunktionen machen OBP zu einem Maßstab in der Welt der professionellen Großraumspülmaschinen.

EASY+ Filtersystem

das revolutionäre Filtersystem garantiert dem Endverbraucher einen 3-stufigen Filtrationsprozess

Elektromechanisches Bedienfeld mit Digitalisierung

ALL-IN-1 Dieses innovative System wurde entwickelt, um die tägliche Wartung und Reinigung der Maschine zu erleichtern

TRANSPORT BASKET PLUS - BBP184

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212073

MODELLO
BBP184

SERIE
WASH

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND212073
DEFINITION	BBP184 LAVAST. TRAINO MEC. 111-143 C/H
DIM. BREITE	2500 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	805 mm
DIM. HÖHE	1830 mm
NETTOGEWICHT	410 Kg
LÄNGE DES PAKETS	2700 mm
BREITE DES PAKETS	1000 mm
VERPACKUNGSHÖHE	2020 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	5,454 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	515 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	23.82 kW
KORBGRÖßE	500x500 mm

TRANSPORT BASKET PLUS - BBP184

CODICE	MODELLO	SERIE
BND212073	BBP184	WASH

Project
Rev.:
Zone:
Location:



PRODUKTE BEREICH PLUS



ALL-IN-1 Dieses innovative System wurde entwickelt, um die tägliche Wartung und Reinigung der Maschine zu erleichtern



EASY+ Filtersystem



das revolutionäre Filtersystem garantiert dem Endverbraucher einen 3-stufigen Filtrationsprozess



Elektromechanisches Bedienfeld mit Digitalisierung

