

TRANSPORT BASKET PLUS - BBP184AS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212074

MODELLO
BBP184AS

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.



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 - BBP184AS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212074

MODELLO
BBP184AS

SERIE
WASH

Technische Informationen

| SPEZIFIKATION | DATA |
|---------------------------|--|
| MATERIAL | BND212074 |
| DEFINITION | BBP184AS LAVAST. TRAINO MEC. 148-190 C/H |
| DIM. BREITE | 2950 mm |
| DIM. PRODUKTIVITÄT | 805 mm |
| DIM. HÖHE | 1830 mm |
| NETTOGEWICHT | 461 Kg |
| LÄNGE DES PAKETS | 3150 mm |
| BREITE DES PAKETS | 1000 mm |
| VERPACKUNGSHÖHE | 2020 mm |
| VERPACKUNGSVOLUMEN | 6,363 m3 |
| BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT | 561 Kg |
| STANDARD-STROMVERSORGUNG | 380-415V 3N |
| ELEKTRISCHE LEISTUNG | 24.82 kW |
| KORBGRÖßE | 500x500 mm |

TRANSPORT BASKET PLUS - BBP184AS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212074

MODELLO
BBP184AS

SERIE
WASH

TRANSPORT BASKET PLUS - BBP184AS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212074

MODELLO
BBP184AS

SERIE
WASH

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