

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Tunnelspülmaschine 200 Körbe / h Kaltwasser, Ausgang links

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00013730
---------------	------------------	----------



- Anzeigetyp: LCD ProSmart Soft Touch
- Anzahl der Programme: 4
- Anzahl der Haut: 2
- Maximale Rack -Feed [Racks/H]: 200
- Türkläre Höhe [MM]: 450
- Korbgröße [mm]: 500 x 500
- Wasserverbrauch des Waschzyklus: 0,8 - 1,4
- Waschzykluszeit [s]: 18 - 37
- Waschmittel- und Spülenpumpensystem: ProDose - genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe (Schlauchpumpe)
- Pumpentyp waschen: Zweiweg - DuoFlow
- Waschmittelspender: Ja
- AID -Dispenser ausspülen: Ja

<b>SAP -Code</b>	00013730	<b>Kesselleistung [KW]</b>	16.000
<b>Netzbreite [MM]</b>	1701	<b>Beckenvolumen [l]</b>	70
<b>Nettentiefe [MM]</b>	770	<b>Panzerleistung [KW]</b>	10.500
<b>Nettohöhe [MM]</b>	1615	<b>Wasserverbrauch des Waschzyklus</b>	0,8 - 1,4
<b>Nettogewicht / kg]</b>	193.00	<b>Waschzykluszeit [s]</b>	18 - 37
<b>Power Electric [KW]</b>	30.200	<b>Maximale Rack -Feed [Racks/H]</b>	200
<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz	<b>Türkläre Höhe [MM]</b>	450
<b>Kesselkapazität [l]</b>	17.00	<b>Korbgröße [mm]</b>	500 x 500



### Tunnelspülmaschine 200 Körbe / h Kaltwasser, Ausgang links

Modell

SAP -Code

00013730

1

#### Außenhülle des Edelstahls

- Eine runde Konstruktion aus Edelstahl, abgerundeten Kanten, tief eingestellte Badewanne
- Einfache Reinigung, hoher hygienischer Standard, langes Leben

2

#### Anzeige

- Probe 4 Lokales Display + 2 LED -Formteile
- Einfach zu bedienender Geschirrspülerbetrieb
  - Kontinuierliche Informationen über den Status des Waschzyklus
  - Diagnostik im Falle eines Defekts

3

#### Reinigungsmittel

- Zwei Reinigungsmittel des Waschens und Spülens
- Präzise Dosierung der Chemie durch herausausdünste - präzise Dosierungssystemdosis und Spülenmittel mithilfe einer peristaltischen Pumpeneinstellungswerte über das Bedienfeld aus Spülen

4

#### Doppelfiltersystem

- Die Kammer und der Abfallfilter werden zusammen mit dem Archimedes -System bereitgestellt - das Entwässerungssystem mit erhöhter Effizienz der Wasserreinigung
- höhere Waschmitteleffizienz
  - Längeres Leben Bad

5

#### Energie sparen

- Energyavaving -System spart Energie aufgrund der Kesseltemperaturabsenkung
- Einsparmaßnahmen

6

#### Zerbrechliche Gerichte

- Softstart -System des allmählichen Starts von Reinigungsmitteln zum Schutz fragiler Gerichte
- Schützt das Glas auf dem Stiel und anderen zerbrechlichen Gerichten

7

#### Möglichkeit der Genesung

- Sparen Sie bis zu 40% der Kesselergie verbessert die Komfortumgebung des Arbeitsplatzes ohne Dampf spart Wasser
- Kosten- und Wasserkosten einsparen
  - ökologisches System
  - Sicheres System
  - angenehmer Arbeitsplatz

8

#### Hitze

- Das Leistungsmanagement ermöglicht den aktuellen Ablauf des Kesselkörpers und der Badewanne
- Schnelles Erhitzen des Geschirrspülers
  - glatt

9

#### Luftpause

- Das offene System eines Spülenkessels in Zusammenarbeit mit einer Spülenpumpe sorgt für einen konstanten Druck und die konstante Temperatur der Spülung
- Möglichkeit für die Verwendung in HACCP -Systemen
  - für die Sterilisation geeignete Wassertemperatur

10

#### Schiebersystem

- Schiebersystem verschiebt Körbe über einzelne Waschzonen Die Möglichkeit, das Laufwerk mit automatischen Tischen zu verbinden
- Eine schnelle Verteilung von schmutzigen Gerichten

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Tunnelpülmaschine 200 Körbe / h Kaltwasser, Ausgang links

**Modell**

**SAP -Code**

00013730

**1. SAP -Code:**

00013730

**2. Netzbreite [MM]:**

1701

**3. Nettentiefe [MM]:**

770

**4. Nettohöhe [MM]:**

1615

**5. Nettogewicht / kg:**

193.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

2100

**7. Grobtiefe [MM]:**

920

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1850

**9. Bruttogewicht [kg]:**

230.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Steuertyp:**

digital

**12. Material:**

AISI 304

**13. Power Electric [KW]:**

30.200

**14. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**15. Anzahl der Programme:**

4

**16. Öffnung des Geräts:**

ausziehbar nach oben

**17. Türkläre Höhe [MM]:**

450

**18. Einlassdruck:**

1-4bar

**19. Verstellbare Füße:**

Ja

**20. Anzahl der Haut:**

2

**21. Modularer Aufbau:**

Ja

**22. Vorgewaschenmodul:**

Ja

**23. Maximale Rack -Feed [Racks/H]:**

200

**24. Selbstverschlusszyklus:**

Nein

**25. Kesselkapazität [l]:**

17.00

**26. Kesselleistung [KW]:**

16.000

**27. Beckenvolumen [l]:**

70

**28. Panzerleistung [KW]:**

10.500

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Tunnelspülmaschine 200 Körbe / h Kaltwasser, Ausgang links

Modell

SAP -Code

00013730

**29. Anzahl der Waschen des Waschens:**

5

**30. Anzahl der Spülen von Armen:**

6

**31. Waschartyp:**

starr

**32. Armmaterial waschen:**

Edelstahl

**33. Atmosphärischer Kessel mit Spülenpumpe:**

Ja

**34. Armtyp ausspülen:**

starr

**35. Armmaterial abspülen:**

Edelstahl

**36. Tief gezogener Panzer:**

Ja

**37. Rackunterstützung:**

geschweißt

**38. Tankoberflächensimer:**

Edelstahl

**39. Kessel -Thermostat einstellen:**

Ja

**40. Korbkapazität:**

95-150-200

**41. Waschmittel- und Spülenpumpensystem:**

ProDose - genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe (Schlauchpumpe)

**42. Elektroventil heißes Wasser:**

Ja

**43. Korbgröße [mm]:**

500 x 500

**44. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:**

10

**45. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:**

40

**46. Anzeigetyp:**

LCD ProSmart Soft Touch

**47. USB-Anschluss:**

Ja, für die Aktualisierung der Firmware

**48. Selbstdiagnostik:**

Ja

**49. Doppelspülung:**

Ja

**50. Pumpentyp waschen:**

Zweiweg - DuoFlow

**51. Waschmittelspender:**

Ja

**52. AID -Dispenser ausspülen:**

Ja

**53. Wasserverbrauch des Waschzyklus:**

0,8 - 1,4

**54. Waschzykluszeit [s]:**

18 - 37

**55. Wassertemperatur ausspülen [° C]:**

82

**56. Standardausrüstung für das Gerät:**

1x Gläserkorb, 1x Tellerkorb, 1x Besteckkorb

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Tunnelspülmaschine 200 Körbe / h Kaltwasser, Ausgang links

Modell

SAP -Code

00013730

**57. Programm Prospeed:**

Nein

**58. Programmprofi:**

Nein

**59. Programmprofi 2:**

Nein

**60. Programmprofi 4:**

Nein

**61. Programmprofi 6:**

Nein

**62. Programmprofi 8:**

Nein

**63. Programmprofi 10:**

Nein

**64. Programmprotemp:**

Nein

**65. Programmprofis:**

Nein

**66. Programm proclean:**

Nein

**67. Programmprodrain:**

Nein

**68. Programm Proeco:**

Nein

**69. Programm neigend:**

Nein

**70. Programm verlängert:**

Nein

**71. Programm Proglass:**

Nein

**72. Programmplatten:**

Nein

**73. Programm Procold:**

Nein

**74. Programm Prowater:**

Nein

**75. Programm proaktiv:**

Nein

**76. Programm proaktiv 5:**

Nein

**77. Programm proaktiv 7:**

Nein

**78. Programm Prosteel:**

Nein

**79. Programmprozess:**

Nein

**80. Programm hohe Kapazität:**

Ja

**81. Programm Allgemeiner Zweck:**

Ja

**82. Programm verlängerter Kontakt (DIN 10534):**

Ja

**83. Programmbrille:**

Ja