

Spülmaschinen siiver

by **HILWA**



roduktkatalog

2019





Unsere hauseigene Produktlinie, die in Zusammenarbeit mit einem namhaften Hersteller aus Italien gefertigt wird.

Aufgrund der Geschichte unseres Partners können wir auf eine große jahrelange Erfahrung und Kompetenz im Bereich der Spültechnik vom kleinen Gläserspüler bis zur Modularen Tunnelspülmaschine für unsere hauseigene Marke nutzen.

Mit den Produkten unserer Silver-Serie erhalten Sie solide und zuverlässige Spülmaschinen in allen Größen und Anwendungsgebieten für den jeweiligen Bereich in Bars, Restaurants und Hotels bis zur Großküche bzw. Gemeinschaftsverpflegung.

In unserem Produktkatalog finden Sie alle detaillierten Angaben für die Gläserspüler, Geschirrspüler und Durchschubmaschinen.

Für Utensilienmaschinen, Granulatmaschinen,
Durchlauf– sowie Tunnelmaschinen benötigen wir Ihre
genauen Angaben Ihrer Einsatzgebiete, um für Sie
das richtige Produkt anbieten zu können.
Aus diesem Grund finden Sie in diesem Produktkatalog
nur allgemeine Angaben zu diesen Maschinen
im Anschluss an die Haubenmaschinen.

Bitte kontaktieren Sie uns. Wir freuen uns auf Sie.

Ihr III HILWA-Team



Inhaltsverzeichnis



Spülmaschinen

Gläserspüler

Seite 3-7

Double 401 T, Double 401 TDA Top EL 400, Top EL 400 DA Excel 400, Excel 400 DA

Geschirrspüler

Seite 8-11

Double 501 T, Double 501 TDA
Top EL 500, Top EL 500 DA, Top EL 500 Plus
Top EL 600, Top EL 600 DA, Top EL 1000 Plus
Excel 500, Excel 500 DA, Excel 500 HR
Excel 500 Cutlery, Excel 500 DA Cutlery sowie
Excel 500 HR Cutlery

Durchschubmaschinen

Seite 12-15

1300 ECO 1300 ECO T, 1300 ECO TD 1300, 1300 D 1300 T, 1300 TD 1300 E, 1300 ED 1400 E, 1400 ED, 1400 E Plus, 1400 E Lift 1400 Excel, 1400 Excel DA 1400 Excel HR, 1400 Excel HR DA

Utensilienmaschinen bzw. Topfspülmaschinen

Seite 16

Granulatmaschinen

Seite 16

Korbdurchlaufmaschinen

Seite 17

Tunnel- bzw. Korbtransportmaschinen

Seite 17



Gläserspüler $Double\ 401\ T$





Korb 400 x 400 mm

Einschubhöhe:

Gläser 305 mm Teller Ø 295 mm





- .) Doppelwandig
- .) 4 unterschiedlichen Waschzyklen
- .) Elektronischer Steuerapparat mit Temperaturanzeige
- .) Der obere und untere Wasch-/Spülarm gewährleistet eine optimale Wasserverteilung
- .) Geprägter und abgerundeter Innenraum um Hygiene und Reinigung zu erleichtern
- .) Rückschlagventil um die Wasserverunreinigung zu vermeiden
- .) Thermostop System
- .) Serienmäßige Nachspülmitteldosiergeräte
- .) Reinigerpumpe nachrüstbar
- .) Ablaufpumpe nachrüstbar

Serienausstattung:

2 Stück Gläserkörbe 400 x 400 mm

1 Stück Tellereinsatz1 Stück Besteckköcher

Modell	Prog.	Wasserverbrauch pro Korb	Eingeb.autom. Wasserenkalker	Tank	Maße BxTxH	Anschlusswert	Preis €
Double 401 T	3	1,8 L		15,5 L	460 x 545 x 715 mm	230V / 3,2kW	2060,00
Double 401 T	3	1,8 L		15,5 L	460 x 545 x 715 mm	400V / 4,4kW	2265,00
Double 401 TD	3	1,8 L	X	15,5 L	460 x 545 x 715 mm	230V / 3,2kW	2270,00
Double 401 TD	3	1,8 L	X	15,5 L	460 x 545 x 715 mm	400V / 4,4kW	2475,00
Zusatzoptioner	1:		Preis €				
Reinigerpumpe			235,00				
Laugenpumpe			200,00				



Gläserspüler Top EL 400





Korb 400 x 400 mm

Einschubhöhe: Gläser 260 mm Teller Ø 260 mm







- .) Doppelwandig
- .) 4 unterschiedlichen Waschzyklen
- .) Elektronischer Steuerapparat mit Temperaturanzeige
- .) Der oben und unten jeweils getrennte Wasch- und Spülarm gewährleistet eine optimale Wasserverteilung
- .) Geprägter und abgerundeter Innenraum um Hygiene und Reinigung zu erleichtern
- .) Rasche Tankheizung
- .) Rückschlagventil um die Wasserverunreinigung zu vermeiden
- .) Thermostop System
- .) Serienmäßige Reinigung- und Nachspülmitteldosiergeräte
- .) Ablaufpumpe nachrüstbar

Serienausstattung:

2 Stück Gläserkörbe 400 x 400 mm

1 Stück Tellereinsatz1 Stück Besteckköcher

Modell	Prog.	Wasserverbrauch pro Korb	eingebauter Entkalker	Tank	Maße BxTxH	Anschlusswert	Preis €
Top EL 400	4	1,8 L		6,2 L	450 x 530 x 720 mm	230V / 3,1kW	2550,00
Top EL 400	4	1,8 L		6,2 L	450 x 530 x 720 mm	400V / 4,25kW	2755,00
Top EL 400 DA	4	1,8 L	X	6,2 L	450 x 530 x 720 mm	230V / 3,1kW	2760,00
Top EL 400 DA	4	1,8 L	X	6,2 L	450 x 530 x 720 mm	400V / 4,25kW	2931,00
DA: eingebauter autor	natischer	Wasserenthärter					
Zusatzoptionen	:		Preis €				
Laugenpumpe			200,00				
Drucksteigerungs	spumpe		230,00				



Gläserspüler EXCEL 400





Korb 400 x 400 mm

EinschubhöheGläser 260 mm
Teller Ø 260 mm





Serienausstattung:

2 Stück Gläserkörbe 400 x 400 mm

1 Stück Tellereinsatz1 Stück Besteckköcher

Verringerter Verbrauch von Wasser,
Reinigungsmittel, Nachspülmittel und
Elektrische Energie dank dem
regenerierenden Nachspülkreislauf.
Teilabfluss des schmutzigen Waschwassers vor
der Nachspülung, um das unnütze Verschwenden
von Spülmittel und Energie zu vermeiden.

- .) Neue thermochemische Desinfizierung, die schon bei tiefer Temperatur wirksam ist
- .) 6 unterschiedlichen Waschzyklen: 4 mit Teilabfluss und 2 mit Gesamtabfluss des Waschwassers
- .) Mehrfarbiger START Bedienknopf ermöglicht die optische Statusanzeige der Spülmaschine



- .) Elektronischer Steuerapparat mit LCD Leuchtdisplay
- .) Wechselbare Sprachen und Steuerungsmenü
- Selbstdiagnosesystem und Anzeigen von allen Anomalien auf 2 Bedienebenen (für Benutzer und für Service)
- .) **PLUS System** mit Nachspülpumpe um ein ausgezeichnetes Endergebnis anzubieten

Dieses System besteht aus einem Zuleitungsdruck unabhängigen Boiler und einer eigenen Nachspülpumpe und gewährleistet einen immer konstant bleibenden Nachspüldruck sowie eine konstante Nachspültemperatur über die komplette Nachspülzeit-

.) Serienmäßige Reinigungs- und Nachspülmitteldosiergeräte





- .) Der oben und unten jeweils getrennte Wasch- und Spülarm gewährleistet eine optimale Wasserverteilung
- .) Geprägter und abgerundeter Innenraum um Hygiene und Reinigung zu erleichtern
- .) Eingebaute Ablaufpumpe
- .) Da diese Spülmaschine über ein Wasserstandüberwachung verfügt und somit kein Standrohr mehr benötigt, ist der Wechsel zwischen den herkömmlichen auf die zwei Frischwasserprogramme (Gesamtabfluss des Waschwassers bei jedem Spülgang) ohne zusätzliche Aufwendung möglich.
- .) Rasche Tankheizung
- .) DVGW Nicht-Rückschlagventil um die Wasserverunreinigung zu vermeiden
- .) Thermostop System mit Energiesparvorrichtung
- .) Die Möglichkeit die Spannungsversorgung direkt auf der Speiseklemmleiste zu ändern Anschlusswerte: 400V 3N 50Hz / 4,8 kW oder 230V 50Hz / 3,3 kW







DER GLANZ IN IHREM SERVICE

Dank der zwei Zyklen mit komplettem Wasserwechsel und der Möglichkeit, an ein Umkehrosmose- Modul angeschlossen zu werden, kann die EXCEL 400 hervorragende Leistungen gewährleisten, so verleiht sie Ihren Gläsern und Besteck einen unvergleichlichen Glanz.

Ihre Vielseitigkeit macht die EXCEL 400 zu einem idealen Werkzeug für alle Lokale, Luxushotels, Pubs, Weinstuben, Eiskaffees, Milchbars, wo sie die unterschiedlichsten Aufgaben erfüllt und die absolute Perfektion des Geschirrs gewährleistet.

Modell	Prog	Wasserverbrauch pro Korb	eingebauter Entkalker	Tank	Maße BxTxH	Anschlusswert	Preis €
EXCEL 400 EXCEL 400	6 6	2 L 2 L		7 L 7 L	450 x535 x 715 mm 450 x535 x 715 mm	230V / 3,3kW 400V / 4,8kW	3420,00 3625,00
EXCEL 400 DA EXCEL 400 DA DA: eingebauter automatische	6 6 r Wasserentl	2 L 2 L	x x	7 L 7 L	450 x535 x 715 mm 450 x535 x 715 mm	230V / 3,3kW 400V / 4,8kW	3640,00 3845,00



Geschirrspülmaschine Double 501 T SIVE



by **HILWA**



Korb 500 x 500 mm

Einschubhöhe:

Gläser 310 mm Teller Ø 325 mm





Serienausstattung:

1 Stück Tellerkorb 500 x 500 mm

1 Stück Gläserkorb 1 Stück Besteckköcher

- .) Doppelwandig
- .) 4 unterschiedlichen Waschzyklen
- .) Elektronischer Steuerapparat mit Temperaturanzeige
- .) Der oben und unten jeweils getrennte Wasch- und Spülarm gewährleistet eine optimale Wasserverteilung
- .) Geprägter und abgerundeter Innenraum um Hygiene und Reinigung zu erleichtern
- .) Rückschlagventil um die Wasserverunreinigung zu vermeiden
- .) Thermostop System
- .) Serienmäßige Nachspülmitteldosiergeräte
- .) Reinigerpumpe nachrüstbar
- .) Ablaufpumpe nachrüstbar

DER GLANZ IN IHREM SERVICE

Die Double 501 T ist ein ideales Werkzeug für alle Lokale, Luxushotels, Pubs, Weinstuben, Eiskaffees, Milchbars, wo sie die unterschiedlichsten Aufgaben erfüllt und die absolute Perfektion gewährleistet.



Modell	Prog	Wasserverbrauch pro Korb	Eingeb.autom. Wasserenkalker	Tank	Maße BxTxH	Anschlusswert	Preis €
Double 501 T	3	2,3 L		27 L	595 x 610 x 845 mm	400V / 5,2kW	2630,00
Double 501 TDA	3	2,3 L	x	27 L	460 x 545 x 715 mm	400V / 4,4kW	2840,00

Preis € Zusatzoptionen: Reinigerpumpe 235.00 Laugenpumpe 200,00 Drucksteigerungspumpe 240,00





Geschirrspülmaschine Top EL 500





Serienausstattung:

1 Stück Tellerkorb
1 Stück Gläserkorb
1 Stück Besteckköcher

Korb 500 x 500 mm

Einschubhöhe: Top EL 500:

Gläser 325 mm Teller Ø 340 mm

Top EL 600:

Gläser 400 mm Teller Ø 400 mm

Top EL 1000:

Gläser 440 mm Teller Ø 450 mm







- .) Doppelwandig
- .) 4 unterschiedlichen Waschzyklen
- .) Elektronischer Steuerapparat mit Temperaturanzeige
- .) Der oben und unten jeweils getrennte Wasch- und Spülarm gewährleistet eine optimale Wasserverteilung
- .) Geprägter und abgerundeter Innenraum um Hygiene und Reinigung zu erleichtern
- .) Rasche Tankheizung
- .) Rückschlagventil um die Wasserverunreinigung zu vermeiden
- .) Thermostop System
- .) Serienmäßige Reinigung- und Nachspülmitteldosiergeräte
- .) Ablaufpumpe nachrüstbar

Technische Daten:

Modell	Prog	Wasserverbrauch ⁶ pro Korb	eingebauter Entkalker	Tank	Maße BxTxH	Anschlusswert	Preis €
Top EL 500	4	2,3 L		16,5 L	600 x 610 x 850 mm	400V / 5,2kW	2960,00
Top EL 500 DA	4	2,3 L	X	16,5 L	600 x 610 x 850 mm	400V / 5,2kW	3170,00
Top EL 500 Plus	4	2,3 L		16,5 L	600 x 610 x 850 mm	400V / 6,7kW	3230,00
Mit verstärkter Leistung							
Top EL 600	4	2,3 L		16,5 L	600 x 680 x 850 mm	400V / 4,25kW	3070,00
Top EL 600 DA	4	2,3 L	x	16,5 L	600 x 680 x 850 mm	400V / 4,25kW	3290,00
Die Top EL 600 M	odelle	sind für die Euronorm	n / Bäckernorr	n 600 x	400 mm geeignet!!		
Top EL 1000 Plus	s 4	2,6 L		25 L	600 x 700 x 1380 mm	400V / 10,2kW	4180,00

Zusatzoptionen: Preis €

Laugenpumpe 200,00
Drucksteigerungspumpe 240,00



Geschirrspülmaschine EXCEL 500





Korb 500 x 500 mm

Einschubhöhe:

Gläser 340 mm Teller Ø 340 mm



Serienausstattung:

1 Stück Tellerkorb 500 x 500 mm

1 Stück Gläserkorb 1 Stück Besteckköcher

Verringerter Verbrauch von Wasser,
Reinigungsmittel, Nachspülmittel und
Elektrische Energie dank dem
regenerierenden Nachspülkreislauf.
Teilabfluss des schmutzigen Waschwassers vor
der Nachspülung, um das unnütze Verschwenden
von Spülmittel und Energie zu vermeiden.

- .) Neue thermochemische Desinfizierung, die schon bei tiefer Temperatur wirksam ist
- .) 6 unterschiedlichen Waschzyklen: 4 mit Teilabfluss und 2 mit Gesamtabfluss des Waschwassers

.) Mehrfarbiger START Bedienknopf ermöglicht die optische Statusanzeige der Spülmaschine





- .) Elektronischer Steuerapparat mit LCD Leuchtdisplay
- .) Wechselbare Sprachen und Steuerungsmenü
- .) Selbstdiagnosesystem und Anzeigen von allen Anomalien auf 2 Bedienebenen (für Benutzer und für Service)
- .) **PLUS System** mit Nachspülpumpe um ein ausgezeichnetes Endergebnis anzubieten

Dieses System besteht aus einem Zuleitungsdruck unabhängigen Boiler und einer eigenen Nachspülpumpe und gewährleistet einen immer konstant bleibenden Nachspüldruck sowie eine konstante Nachspültemperatur über die komplette Nachspülzeit-

.) Serienmäßige Reinigungs- und Nachspülmitteldosiergeräte



- .) Der oben und unten jeweils getrennte Wasch- und Spülarm gewährleistet eine optimale Wasserverteilung
- .) Geprägter und abgerundeter Innenraum um Hygiene und Reinigung zu erleichtern
- .) Eingebaute Ablaufpumpe
- .) Da diese Spülmaschine über ein Wasserstandüberwachung verfügt und somit kein Standrohr mehr benötigt, ist der Wechsel zwischen den herkömmlichen auf die zwei Frischwasserprogramme (Gesamtabfluss des Waschwassers bei jedem Spülgang) ohne zusätzliche Aufwendung möglich.
- .) Rasche Tankheizung
- .) DVGW Nicht-Rückschlagventil um die Wasserverunreinigung zu vermeiden
- .) Thermostop System mit Energiesparvorrichtung
- .) Die Möglichkeit die Spannungsversorgung direkt auf der Speiseklemmleiste zu ändern Anschlusswerte: 400V 3N 50Hz / 6,7 kW oder 230V 50Hz / 6,7 kW







Modell	Prog.	Maße BxTxH	Anschlusswert	Preis €
EXCEL 500	6	600 x 610 x 850 mm	400 3N 50Hz / 6,7kW 230 50Hz / 6,7kW	3660,00
EXCEL 500 DA DA: mit eingebautem Entkalker	6	600 x 610 x 850 mm	400 3N 50Hz / 6,7kW 230 50Hz / 6,7kW	3880,00
EXCEL 500 HR HR: mit eingebautem Wärmerückgewinnung	6	600 x 610 x 850 mm	400 3N 50Hz / 6,7kW 230 50Hz / 6,7kW	4170,00

Modell CUTLERY:		9 Waschzyklen - davon 4 Besteckspülzyklen mit thermochemischer Desinfizierung und dazu eine keimtötende UV-Lampe				
EXCEL 500 CUTLERY	9	600 x 610 x 850 mm	400 3N 50Hz / 6,7kW 230 50Hz / 6,7kW	3860,00		
EXCEL 500 DA CUTLERY DA: mit eingebautem Entkalker	9	600 x 610 x 850 mm	400 3N 50Hz / 6,7kW 230 50Hz / 6,7kW	4080,00		
EXCEL 500 HR CUTLERY HR: mit eingebautem Wärmerückgewinnung	9	600 x 610 x 850 mm	400 3N 50Hz / 6,7kW 230 50Hz / 6,7kW	4370,00		



Durchschubmaschine 1300 ECO





Korb 500 x 500 mm

Einschubhöhe:

Teller Ø 410 mm Tablett Gastronorm 1/1

Technische Angaben:

- Maße: 720 x 735 x 1445/1880 mm
- Leistung: 400V 3N / 6,9 kW
- Wasserverbrauch pro Korb: 2,8 Liter
- Zwei Waschzyklen
- Stopp/Start-Funktion beim Zu/Aufmachen der Haube
- Gestanzte Waschtank
- Unabhängige Wasch- und Nachspülarme
- Ansaugsieb vor der Waschpumpe
- Eingebauter Glanzmitteldosiergerät
- Thermometeranzeige f
 ür Waschtank und Boiler
- Frontalposition oder Eckeinbau möglich
- Korbführung leicht herausnehmbar

Serienausstattung:

3 Stück Körbe 500 x 500 mm 1 Stück Tellereinsatz 1 Stück Besteckköcher 1300 ECO

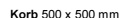
Euro 3.810,00

Zusatzoption: Tankfilter

Euro 200,00

Durchschubmaschine 1300 ${\it ECO}$ ${\it T}$





Einschubhöhe:

Teller Ø 410 mm
Tablett Gastronorm 1/1

Technische Angaben:

Maße: 720 x 735 x 1445/1880 mm

Leistung: 400V 3N / 6,9 kW

Wasserverbrauch pro Korb: 2,8 Liter

- Tankinhalt: 30 Liter



- 4 Waschzyklen
- Elektronisches Bedienfeld
- Stopp/Start-Funktion beim Zu/Aufmachen der Haube
- Gestanzte Waschtank
- Unabhängige Wasch
 – und Nachspülarme
- Ansaugsieb vor der Waschpumpe
- Eingebauter Glanzmitteldosiergerät
- Thermometeranzeige für Waschtank und Boiler
- Frontalposition oder Eckeinbau möglich
- Korbführung leicht herausnehmbar

Serienausstattung:

3 Stück Körbe 500 x 500 mm 1 Stück Tellereinsatz 1 Stück Besteckköcher

1300 ECO T 1300 ECO TD (mit eingebautem Enthärter) Euro 3.970,00 Euro 4.260,00

Zusatzoption: Tankfilter Euro 200,00



Durchschubmaschine 1300







Korb 500 x 500 mm

Einschubhöhe:

Teller Ø 410 mm
Tablett Gastronorm 1/1

Maße: 720 x 735 x 1445/1880 mm
 Leistung: 400V 3N / 10,2 kW

Wasserverbrauch pro Korb: 2,8 Liter

Tankinhalt: 30 Liter

Zwei Waschzyklen

Stopp/Start-Funktion beim Zu/Aufmachen der Haube

Gestanzte Waschtank

Unabhängige Wasch
 – und Nachspülarme

Ansaugsieb vor der Waschpumpe sowie Tankfilter

Eingebauter Glanzmitteldosiergerät

Thermometeranzeige f
ür Waschtank und Boiler

Frontalposition oder Eckeinbau möglich

Korbführung leicht herausnehmbar

Serienausstattung:

3 Stück Körbe 500 x 500 mm 1 Stück Tellereinsatz 1 Stück Besteckköcher 1300 1300 D

(mit eingebautem Enthärter)

Euro 4.240,00 Euro 4.520,00

Durchschubmaschine 1300~T





Korb 500 x 500 mm

Einschubhöhe:

Teller Ø 410 mm Tablett Gastronorm 1/1

Technische Angaben:

Maße: 720 x 735 x 1445/1880 mm

Leistung: 400V 3N / 10,2 kW

Wasserverbrauch pro Korb: 2,8 Liter

Tankinhalt: 30 Liter

4 Waschzyklen

Elektronisches Bedienfeld

Doppelwandig isolierte Haube

Stopp/Start-Funktion beim Zu/Aufmachen der Haube

Gestanzte Waschtank

Unabhängige Wasch- und Nachspülarme

- Ansaugsieb vor der Waschpumpe sowie Tankfilter

Eingebauter Glanzmitteldosiergerät

Thermometeranzeige f
ür Waschtank und Boiler

Frontalposition oder Eckeinbau möglich

Korbführung leicht herausnehmbar

Serienausstattung:

3 Stück Körbe 500 x 500 mm 1 Stück Tellereinsatz 1 Stück Besteckköcher

1300 T 1300 TD (mit eingebautem Enthärter) Euro 4.760,00 Euro 5.040,00



Durchschubmaschine 1300 ${\cal E}$





Korb 500 x 500 mm

Einschubhöhe:

Teller Ø 410 mm Tablett Gastronorm 1/1

Technische Angaben:

Maße: 720 x 735 x 1445/1880 mm Leistung: 400V 3N / 10,2 kW

Wasserverbrauch pro Korb: 2,8 Liter

Tankinhalt: 30 Liter

- 5 Waschzyklen
- Elektronisches Bedienfeld
- Doppelwandig isolierte Haube
- Stopp/Start-Funktion beim Zu/Aufmachen der Haube
- Gestanzte Waschtank
- Unabhängige Wasch- und Nachspülarme
- Ansaugsieb vor der Waschpumpe sowie Tankfilter
- Eingebauter Glanzmitteldosiergerät
- Thermometeranzeige für Waschtank und Boiler
- Frontalposition oder Eckeinbau möglich
- Korbführung leicht herausnehmbar

Serienausstattung:

1 Stück

3 Stück Körbe 500 x 500 mm 1 Stück Tellereinsatz Besteckköcher

1300 1300 ED

(mit eingebautem Enthärter)

Euro 4.840,00 Euro 5.120.00

Durchschubmaschine 1400 E



Euro 5.510,00





Teller Ø 410 mm Tablett Gastronorm 1/1

Technische Angaben:

Maße: 720 x 735 x 1445/1880 mm

Leistung: 400V 3N / 10,5 kW

Wasserverbrauch pro Korb: 2,8 Liter

Tankinhalt: 42 Liter



- Elektronisches Bedienfeld
- Doppelwandig isolierte Haube
- Stopp/Start-Funktion beim Zu/Aufmachen der Haube
- Gestanzte Waschtank
- Unabhängige Wasch- und Nachspülarme
- Ansaugsieb vor der Waschpumpe sowie Tankfilter
- Eingebauter Glanzmitteldosiergerät
- Thermometeranzeige für Waschtank und Boiler
- Frontalposition oder Eckeinbau möglich
- Korbführung leicht herausnehmbar

Serienausstattung:

3 Stück Körbe 500 x 500 mm 1 Stück Tellereinsatz 1 Stück Besteckköcher

@ ::

1400 E Euro 5.080,00 1400 ED Euro 5.360,00 (mit eingebautem Enthärter)

1400 E Plus

(Konstanter Wasserverbrauch bei

konstanter Spültemperatur)

Euro 6.070,00 1400 E Lift

(automatischer Haubenlift am Zyklusende)



Durchschubmaschine 1400 Excel





Serienausstattung:

1 Stück

3 Stück Körbe 500 x 500 mm

Tellereinsatz 1 Stück Besteckköcher Korb 500 x 500 mm

Einschubhöhe:

Teller Ø 410 mm Tablett Gastronorm 1/1

Technische Angaben:

Maße: 720 x 735 x 1445/1880 mm

Leistung: 400V 3N / 10,5 kW

Wasserverbrauch pro Korb: 2,6 Liter

Tankinhalt: 42 Liter

5 Waschzyklen

Elektronisches Bedienfeld

Doppelwandig isolierte Haube

Stopp/Start-Funktion beim Zu/Aufmachen der Haube

Gestanzte Waschtank

Unabhängige Wasch- und Nachspülarme

Ansaugsieb vor der Waschpumpe sowie Tankfilter

Eingebauter Glanz- und Waschmitteldosiergerät

Thermometeranzeige für Waschtank und Boiler

Frontalposition oder Eckeinbau möglich

Korbführung leicht herausnehmbar

1400 Excel 1400 Excel DA Euro 5.740,00 Euro 6.030.00

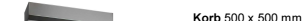
(mit eingebautem automatischen Enthärter)

Durchschubmaschine 1400 Excel \mathcal{HR}









Einschubhöhe:

Teller Ø 410 mm Tablett Gastronorm 1/1

Technische Angaben:

Maße: 720 x 735 x 2095 mm Leistung: 400V 3N / 10.5 kW

Wasserverbrauch pro Korb: 2,6 Liter

Tankinhalt: 42 Liter

- Mit Wärmerückgewinnungssystem
- 5 Waschzyklen
- Versorgung mit kaltem Wasser
- Elektronisches Bedienfeld
- Doppelwandig isolierte Haube
- Stopp/Start-Funktion beim Zu/Aufmachen der Haube
- Gestanzte Waschtank
- Unabhängige Wasch- und Nachspülarme
- Ansaugsieb vor der Waschpumpe sowie Tankfilter
- Eingebauter Glanz- und Waschmitteldosiergerät
- Thermometeranzeige für Waschtank und Boiler
- Frontalposition oder Eckeinbau möglich
- Korbführung leicht herausnehmbar

Serienausstattung:

3 Stück Körbe 500 x 500 mm 1 Stück Tellereinsatz 1 Stück Besteckköcher

1400 Excel HR Euro 7.820,00 1400 Excel HR DA Euro 8.080,00 (mit eingebautem automatischen Enthärter)



Utensilien- bzw. Topfspülmaschinen



Bei den Utensilienmaschinen gibt es eine große Auswahl an verschiedenen Größen und Ausführungen beginnend von der kleinsten Untertischmaschine mit den Außenmaßen 600 x 680 x 860 mm (Modell HP 600 S), in der Sie schon Gefäße in Bäckernorm 600x400 mm = auch die roten Fleischkisten einbringen können, bis zur großen HP 48 Plus mit den Außenmaßen 1490 x 885 x 1970/2310 mm mit einer Korbgröße von 1490 x 885 mm und einer Einschubhöhe (Topfhöhe) von 820 mm.







Preise auf Anfrage

Granulatmaschinen



sind Hightech Schwarzgeschirr-Spülmaschinen, die nach einem patentierten Verfahren mit Wasser, Spülmittel und Kunststoffgranulat arbeitet.

Kein weiterer Zeitverlust durch manuelles, arbeitsintensives Einweichen und Schrubben mit doch schlechtem Ergebnis.

Dank der Kombination von Wasserstrahlen, Reinigungsmitteln und dem Granulat erlauben diese Spülmaschinen das perfekte Spülen einer Vielzahl von Tabletts, Pfannen, GN-Teilen und Topfen.

Der schnelle und kosteneffiziente Ablauf garantiert eine schnelle Amortisierung der Investition, insbesondere unter Berücksichtigung von Lohn-, Wasser- und Reinigungsmittelkosten.

Zusammenfassend sind die Vorteile dieser Maschinen:

- Ersparnis von Wasser und Reinigungsmittel
- Senkung der Personalkosten, da keine verkrusteten Pfannen und Bleche zeitaufwändig eingeweicht und händisch geschrubbt werden muss (Zeitersparnis)







Preise auf Anfrage





Durch die modulare Bauweise (Vorwasch-, Wasch-, Spül– und Trockenzonen sind variabel gestaltbar) ergibt sich eine Vielfalt an kombinierbaren und mit umfangreichem Zubehör ausgestatteten Modellen, um maßgeschneiderte Lösungen für die Verschiedensten Kundenbedürfnisse anbieten zu können.

In Anbetracht der notwendigen Kapazität, des verfügbaren Raums und dem Energieverbrauch sind unsere Maschinen für viele verschiedene Einsatzmöglichkeiten und intensiven Gebrauch geeignet: Kantinen, Krankenhäuser, Caterer, kleine und große Hotels, Schulen usw.

Der serienmäßige Reinigungsmitteleconomizer und die Möglichkeit einer optionalen Wärmerückgewinnung senken den Energieverbrauch und die Betriebskosten. Damit wird dem steigenden Umweltbewusstsein Rechnung getragen und die Ressourcen werden geschont.





Preise auf Anfrage

Bandautomaten



Die Bandautomaten sind entwickelt worden, um große Mengen von Körben, Behälter und verschiedenen Gegenständen (wie Teller, Tabletts usw.) spülen zu können.

Es gibt 8 Basisversionen, um vielseitig und leistungsstark die Anforderungen von der Lebensmittelindustrie, Krankenhäuser, Mensen, Flughäfen,... zu erfüllen. Sie reinigen große Mengen von Spülgut mit höchster Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit. Eine Serie von Optionen ist verfügbar, um die Maschine nach den Kundenbedürfnissen zusammenzustel-



Preise auf Anfrage

HILWA Gastrokuechentechnik – Mannsberger GmbH Aumühlweg 15 Halle 2G 2544 Leobersdorf

Tel: 02256/20422

office@hilwa.at www.hilwa.at