

Teilewaschgerät TEWA 60 / 80 / 80 AP

Universell einsetzbar für die vollautomatische Reinigung von Produktions- und Reparaturteilen.

Die Reinigung des Waschgutes erfolgt im Spritzverfahren auf wässriger Basis unter Verwendung von Reinigungsmittel. In Kombination mit Temperatur und kinetischer Energie des Spritzstrahles wird eine maximale Reinheit der Teile gewährleistet.



Detailansichten:



Korb, Spritzrohre



Öl-/Scheibenskimmer,
Ansaugfilter, V2A-Heizung,
Spritzrohre



Abdeckblech mit Doppelfilter

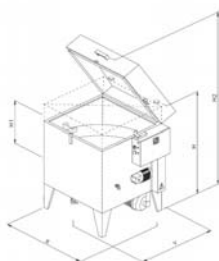


Standartausführung:

- Kammer, Deckel, FüÙe gefertigt in **Edelstahl 1.4301**
- **Edelstahlpumpe mit Viton-Dichtung**
- Korb, Rohre und Düsen aus verzinktem Stahl
- 3-seitiges Spritzsystem, oben - unten - seitlich
- Elektromechanischer Antrieb des Korbes 0,09 kW
- Edelstahlfilter auf der Pumpenansaugseite.
- Deckeldichtung incl. Bügelspanner
- Ablasshahn.
- Abdeckbleche aus VA zwischen Korb und Tank mit Filtern
- Heizstäbe aus Edelstahl
- Thermostatische Heizungsregelung 0 - 60/80°C
- Sicherheitsschalter für Pumpenstopp bei Deckelöffnung
- **Digitale Steuerung** - Elektroanlage mit Leuchtanzeigen (24V), Schutzart IP 55
- Schaltschrank mit **Touchpanel** seitlich rechts.

Zubehör:

Isolierung, Absaugventilator, Feinfilter, Ölskimmer, Korb/Rohre/Düsen aus VA, stärkere Pumpe und Heizung, Einsatzkörbe, 2-Bad-Anlagen, Ladewagen, autom. Wassernachlauf, Abblasen mit Pressluft, uvm.



Individuelle Anpassungen

MOD. TEWA	OUTER DIMENSIONS DIMENSIONS EXTERIEURS GESAMTABMESSUNG DIMENSIONI ESTERNE		WASHING CAPACITY DIMENSIONS UTILS WASCHKAPAZITÄT CAPACITA DI LAVAGGIO			PUMP POMPE PUMPE POMPA			VOLT ALIMENTATION SPANNUNG VOLTAGGIO	HEATING CHAUFFAGE HEIZUNG RISCALDAM.	TANK RESERVOIR BEHÄLTER SERBATOIO
	X x Y x H	H2	mm.	H mm	P = Kg.	kW	Bar	L/min	V	kW.	Lt.
TEWA 60	780 x 800 x 960	1530	575	380	50	0,37	2,0	40	230/400	4	60
TEWA 80	1070 x 1090 x 975	1790	780	450	100	0,55	2,0	80	230/400	4	120
TEWA 80 AP	1090 x 1120 x 975	1930	780	450	100	3,7	6,0	200	230/400	4	120

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten; alle Angaben sind circa-Werte

für Produktions- und Reparaturteile, Transportbehälter, Werkzeuge, Formen, Lager, Hydraulikblöcke, Gehäuse, Stellantriebe usw.

Spart Arbeit, Zeit, Kosten und entlastet Umwelt und Mitarbeiter