



Teilewaschgerät TEWA 100 / 120



TEWA 100



TEWA 120



TEWA 120 AP

Grundausstattung:

- Tank, Kammer, Haube gefertigt in Edelstahl
- Edelstahlpumpe
- Korb aus verzinktem Stahl
- Rohre und Düsen aus verzinktem Stahl oder MS
- Elektromechanischer Antrieb des Korbes
- 3-seitiges Spritzsystem, oben-unten-seitlich
- Deckeldichtung, Bügelspanner
- Abdeckbleche unter dem Korb aus VA mit herausnehmbaren Filterkörben
- Gasdruckdämpfer am Deckel
- Edelstahlfilter auf der Pumpenansaugseite
- Ablasshahn
- Thermostatische Heizungsregelung, 0 - 60/85 ° C
- Heizstäbe aus Edelstahl
- Sicherheitsschalter für Pumpenstop bei Deckelöffnung
- Digitale Steuerung - Elektroanlage mit Leuchtanzeigen (24V) nach EU-Norm
- Absaugventilator



Korb, Abdeckbleche, Filterkörbe
(alles leicht herausnehmbar)



Großer Edelstahlfilter auf der
Pumpenansaugseite



Absaugventilator

Zubehör:

2-Bad-Anlage für Waschen und Spülen, Isolierung, Ölskimmer, Ladewagen, Korb, Rohre + Düsen aus Edelstahl, stärkere Pumpe und Heizung, Durchgriffe mit Handschuhen, Schwadenkondensator, pneumatische Deckelöffnung, Einsatzkörbe, Beutel- / Kerzenfilter, Wassermangel-Sicherung, automatischer Wasserzulauf, elektr. Verriegelung des Deckels, u. A.



Feinfilter in Edelstahlgehäuse



Ladewagen aus Edelstahl



2-Bad-Anlage mit Schwadenkondensator Min-Max-Level-Control SPS



TEWA 100 SZD für wässrige Reiniger und/oder Kaltentfetter Bitte fordern Sie unseren Prospekt TEWA SZD an.



Version mit außen liegendem Tank in Kaskade und senkrechter Pumpe z.B. zum Entlacken oder für sehr stark verschmutzte Teile

Technische Daten:

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
		L x B x H	Ø mm.	H mm	P = Kg.	kW	Bar			
TEWA 100	1400 x 1400 x 1300	980	500	200	1,5	2,6	200	230/400/Triph.	6	200
TEWA 100 AP	1400 x 1400 x 1300	980	500	200	5,5	6,0	300	230/400/Triph.	6	200
TEWA 120	1600 x 1600 x 1460	1180	700	300	1,8	3	220	230/400/Triph.	8	300
TEWA 120 AP	1600 x 1600 x 1460	1180	700	300	7,5	6,0	400	230/400/Triph.	8	300

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

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

Spart Arbeit, Zeit, Kosten und entlastet Umwelt und Mitarbeiter