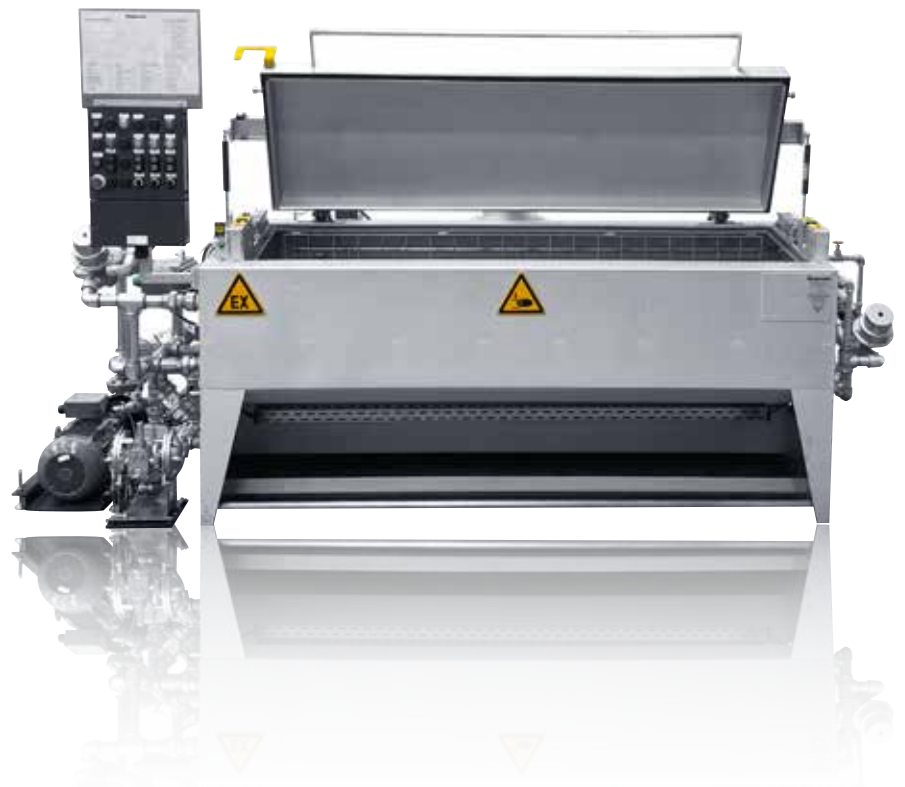


D.W.
RENZMANN

CLEANfleX-ex

Die Waschmaschine
zum Waschen mit allen
gängigen Lösemitteln



Technische Daten

Waschmaschine Typ CLEANfleX-ex	Größe 10	Größe 15	Größe 20
Nutzbare Breite / Höhe / Länge mm	600 x 400 x1000	600 x 400 x1500	600 x 400 x 2000
Leistung Waschpumpe m ³ /h / kW	16/ 4,1	24/ 5,5	31 / 7,5
Innenabsaugung m ³ /h / kW	1100 / 0,75	1100 / 0,75	1100 / 0,75
	L x B x H	L x B x H	L x B x H
Abmessungen mm	2600 x 1500 x 2100	3100 x 1500x 2100	3600 x 1500 x 2100
Platzbedarf mm	3700 x 3800 x 4000	4200 x 3800 x 4000	4700 x 3800 x 4000
Einbringmaße mm	3000 x 1800 x 2500	3500 x 1800 x 2500	4000 x 1800 x 2500

* Technische Änderungen vorbehalten



Technische Beschreibung

- ▶ ex-geschützte und ATEX-konforme Waschmaschine zum Waschen mit allen gängigen Lösemitteln
- ▶ von oben in komfortabler Höhe zu beladende Maschine mit geschlossener Waschkabine und separatem, in Maschine integrierten Waschlösemittelvorrat
- ▶ Betrieb der Waschmaschine nur bei geschlossenem Maschinendeckel möglich
- ▶ Maschinengehäuse aus Edelstahl
- ▶ Waschgutaufnahme aus Edelstahl-Gitterrost
- ▶ Waschspritzsystem mit oszillierenden drehbaren Spritzrohren, von unten und seitlich um das Waschgut angeordnet
- ▶ Leistungsfähiges Pumpen-/Ex-Motor-Aggregat für Funktionen „Waschen“ sowie „Entleeren“
- ▶ Hydrostatische Füllstandsmessung
- ▶ groß dimensionierte, von außen herausnehmbare Siebkörbe zum Schutz von Pumpen, Rohrleitungen und des Spritzsystems vor Verunreinigungen
- ▶ Innenabsaugung mit leistungsstarkem Absaugventilator und Unterdruckklappen
- ▶ Automatisches Waschprogramm; beinhaltet automatisches Waschprogramm mit folgenden Programmschritten:
Waschen – Abtropfen – Belüften und Bewegung der Spritzrohre

Zubehör

- ▶ Sicherheitshandwaschbürste
- ▶ Selbstreinigungsvorrichtung
- ▶ Geschlossener Lösemittelkreislauf mit leistungsmäßig abgestimmter Destillieranlage inklusive Destillatbehälter als Kompakteinheit
- ▶ Lösemittel-, Konzentrations-, Mess-, und Regelsystem für den Anschluss an eine Abluftreinigungsanlage