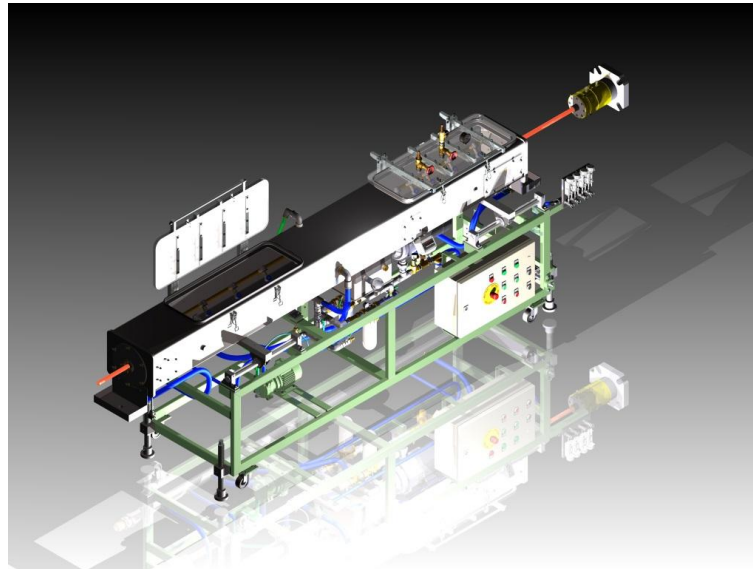




Vakuamtanks Va – 160



Ausführung: Einfache und offene Stahlrohrkonstruktion mit aufgesetztem Rohr. Leichte Zugänglichkeit der vierkant Vakuunkammer durch großflächige Bedienungsöffnungen.
Ausführung lackiert, Behälter aus 1.4301.
Durch eine leichtgängige und robuste Seiten- und Höhenverstellung am Untergestell, wird die Vakuunkammer der Lage des extrudierten Rohres angepasst. Die Wasserringpumpen erhalten automatisch das Betriebswasser von der Umwälzpumpe. Doppelfiltereinheit, so das die Filter ohne Produktionsunterbrechung gereinigt werden können.

Typ	max. Rohr –Ø in mm	Kühlkammer Länge in m	Extrusionshöhe von - bis in mm	Anschlusswert kW	Abmessung L/B/H in mm
Va 125	125	3 – 8	950 – 1100	6,25	6300/750/1200
Va 160	160	3 - 8	950 – 1100	7,00	6300/750/1200

Technische Änderungen vorbehalten – Stand 10/2013

weitere Größen auf Anfrage.

1. Elektromotorische Linearverstellung des Oberbaues ca. 500 mm.
2. höhenverstellbar über Gewindespindel.
3. Bei 2 K- Ausführung – separate Vakuum- und Sprühpumpe je Kammer (Mehrpreis).
4. getrennte Vakuummeter je Kammer, Anzeigenscala, festeingestelltes Vakuumventil.
5. Regulierung des Vakuums über separate Ventilhähne, Entlüftung über zusätzliches Ventil.
6. Sprühpumpe angeflanscht an den Wassersumpf unterhalb des Tanks.
7. Vakuumpumpe im Untergestell angeordnet.
8. Normalausführung 1. Kammer- 1 Deckel, 2. Kammer- 2 Deckel aus Aluminium, wahlweise in Plexi möglich.
9. Regulierung des Wasserniveaus über Schwimmerschalter und Magnetventil für Zu- und Ablauf, auch für Vollbad geeignet.
10. Wassermengenregler mit 4 Anschlüssen (bei VA 160 6 Anschlüsse) für Kalibriereinsätze, Wasserzuführung aus dem System oder umschaltbar auf externe Versorgung möglich.
11. Abstützung des Rohres mit höhenverstellbaren V- Rollen aus PA.
12. Zusätzliche ausrüstbar mit Vollbadvorkammer (Mehrpreis), zur Aufnahme von sog. Scheibenkalibriereinsätzen.