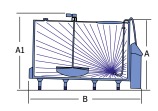


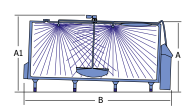
DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

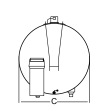
- Niedrige Betriebskosten
- Kompaktes Design
- Schnelle und effiziente Kühlung
- Hochwertige Materialien und Verarbeitung
- Digitale Temperaturanzeige
- Mikroprozessorgesteuerte Reinigungs- und Kontrollsysteme
- Erhältlich für verschiedene Fassungsvermögensstufen



ABMESSUNGEN UND INHALT







Ab Modell P 8000, Tank ausgeführt mit Kugelkopfsprühern (mit demontabele Leitung)

Modell	Max. Inhalt	Länge (B)	Breite (C)	Höhe (A) mm:	Höhe (A1) mm:
	in Liters	in mm	in mm	einschl. Sprühleitung	einschl. Rührwerk
				Tankvorderseite	Gefälle 1:40
PC 5000	5.070	3.030	1.740	1.910	2.115
P 6000	6.125	3.535	1.740	1.960	2.125
P 7000	7.120	4.015	1.740	1.960	2.145
P 8000	8.075	3.535	1.980	2.210	2.385
P 9000	9.105	3.915	1.980	2.210	2.390
P 10000	10.000	4.250	1.980	2.160	2.400
P 12000	11.995	4.980	1.980	2.160	2.425
PC 12000	12.815	4.250	2.240	2.445	2.645
P 15000	15.460	4.980	2.240	2.445	2.695
P 18000	17.990	5.705	2.240	2.500	2.745
PC 18000	18.080	4.250	2.625	2.780	3.045
P 20000	21.785	5.010	2.625	2.780	3.045
P 24000	25.180	5.705	2.625	2.880	3.090

Abweichende Abmessungen auf Anfrage.

- Länge MIII/MTCIII-Reinigungssystem ist 360 mm
- Ab Modell P-8000, Tanks ausgeführt mit Kugelkopfsprühern (mit demontabele Leitung)
- Ab Modell P-12000 und größer, Tanks ausgeführt mit 2 Rührwerke
- PC-12000 hat den gleichen Verdampfer wie die P-10.000 and und ausgeführt mit 1 Bührwerk
- \bullet PC-18000 hat den gleichen Verdampfer wie die P-10.000 und ausgeführt mit 1 Rührwerk

Hinweis: Wenn Gefälle ist 1:40 ist, sinkt die Kapazität des Tanks! KG = Liters x 1,03.



MUELLER MILCHKÜHLTANK MODELL P

MUELLER IST FÜR SIE DA!

Als einer der größten europäischen Lieferanten von Milchkühltanks hat sich Mueller bei Milchviehhaltern einen Namen gemacht. Bei der Entwicklung unserer breiten Palette an Produkten und Dienstleistungen können wir uns auf mehr als 60 Jahre Erfahrung stützen. Um jedoch heutzutage als Agrarunternehmer Erfolg zu haben, benötigen Sie mehr als qualitativ hochwertige Maschinen und/oder reelle Preise. So ist es beispielsweise eine Voraussetzung, dass Ihr Geschäftspartner in der Lage ist mitzudenken. Denn Sie brauchen kein Standardprodukt, sondern ein komplettes Konzept. Und das kann Mueller dank des Know-hows und der Erfahrung liefern, weil wir unser Wissen und unsere Kenntnisse in praktische Produkte umsetzen. Zu angemessenen Preisen und mit ausgezeichnetem Service. Es ist kein Zufall, dass wir für Milchkühltanks der Marktführer in den Niederlanden geworden sind und mit unserer Produktpalette in immer mehr Bereichen Erfolg haben.

SIE SIND JEDERZEIT WILKOMMEN

Ohne ansehen der Marke oder Ausführung Ihrer Anlage gilt natürlich, dass Sie jederzeit unseren Service in Anspruch nehmen können. Wenn Sie Fragen zu unseren Produkten haben, stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.

Anruf oder E-mail reicht!

Wir freuen uns auf Sie!





MUELLER MILCHKÜHLTANK MODELL P MIT ANGEBAUTER MIII / MIIIB STEUEREINHEIT

Der Mueller Milchkühltank Modell • Automatische Kühlstart. P ist ein kompletter Tank und bietet • Nahtloser Aussentank. u.a. folgendes:

- Digitale Temperaturanzeige.
- DN80 Milchauslauf aus Nirostahl mit 2,5" Scheibenventil (DN50) und Sperrvorrichtung.
- Kontrollsystem aus Nirostahl.
- Füllstandreglung für das Reinigungswasser.
- Automatische Reinigungsmitteldosierung mit Dosierkontrolle und automatischer Umschaltung von Reinigungsmittel auf Säure.
- Eingebaute Milchüberwachungseinheit.
- Tiefkühlschaltung.

- Verstellbare Füsse mit
- Trägerkonstruktion für gleichmässige Gewichtsverteilung.

Optional:

- Separat angebautes Reinigungs- und Doppelter Auslaufhahn für Spül- und Reinigungswasser.
 - Glatte Rückseite mit links oder rechts montierter Regelapparatur für die Kühlung.
 - Milchmengenmessung (Milk Level Detection - MLD): Displayanzeige des Tankinhalts in Kg oder Liter.
 - Durchlauferhitzer (InLine Heater), Programmtechnisch schon vorbereitet.

MIII / MIIIB STEUEREINHEIT

Eigenschaften MIII Steuereinheit

- Tanksteuerung, Milchüberwachungseinheit und Verbindung mit dem Melkroboter in einem System.
- Steuerung und Überwachung des Reinigungs-, Kühl und Rührprozesses. • Kurze Reinigungszeiten mit
- Alle Einstellungen basieren auf Parametern und lassen sich dadurch auf die spezifischen Anforderungen und Wünsche des Anwenders abstimmen.
- Einsetzbar für alle neuen und alten Milchkühltanks vom Typ Mueller Europa O und P.

Bedienungskonsole und Display

- Modernes Design.
- Deutlich lesbares Display mit Anzeige von Milchtemperatur, Datum, Zeit und Statusinformationen.
- Automatische Umstellung auf Sommer- und Winterzeit.

• Verschiedene Anwendersprachen zur Auswahl.

Schnellreinigung

- Schnellreinigungssystem nach dem Verdrängungsprinzip.
- niedrigem Wasser- und Stromverbauch, dadurch kurze Stillstandszeiten des Melkroboters.
- Wasserverbrauch unabhängig vom Leitungsdruck durch Einsatz von Füllstandssensoren.

Die MIIIβ Steuereinheit hat gleiche Eigenschaften und Qualität wie die MIII Steuereinheit, jedoch ohne:

- Eingebaute
- Milchüberwachungseinheit.
- Robotersteuerung.
- Milchmengenmessung (MLD).
- Kommunikationsmodul (GSM).
- Leitfähigkeitssensor.



Deutlich lesbares Display mit Anzeige von Milchtemperatur, Datum, Zeit und Statusinformation.