



GEA DairyMilk M6710

ICAR-zugelassenes automatisches
Melksteuergerät für Anbindeställe

SCHNELLES UND SANFTES AUSMELKEN – UNTERSTÜTZT DURCH HOCHPRÄZISE DATEN.

Das automatische Melksteuergerät DEA DairyMilk M6710 verfügt über eine hochpräzise, ICAR-zugelassene Milchmengenmessung für die genauesten Daten. Darüber hinaus wird mit M6710 die amtliche Milchprobenentnahme und -prüfung schnell und effizient durchgeführt, ohne dass zusätzliche Messgeräte erforderlich sind.

M6710 verfügt über die neuesten Technologien zur Melkgeschirrabnahme sowie eine Abschaltfunktion des Pulsationssystems und eine zuverlässige Anzeige der Milchleistung. Das automatische Melksteuergerät DairyMilk M6710 erleichtert das Melken, da kein zusätzliches Probenentnahmegesetz notwendig ist.

- Milchleistung (Milchfluss und -menge), Anzeige von Milchtemperatur oder Leitfähigkeit (elektrische Leitfähigkeit). Anzeige der Reinigung während des Reinigungsvorgangs.
- Visuelle und akustische Anzeige des Melkendes. Die Anzeige blinkt und ertönt, wenn sich die Kuh dem Ende des Melkvorgangs nähert. Die Anzeige leuchtet dauerhaft, wenn die Kuh fertig gemolken ist. Die Anzeige erlischt, wenn die gesamte Milch entnommen wurde.
- Automatische oder manuelle Abnahme.
- Motorisierte Seilabnahme sorgt für eine schonende Abnahme mit automatischer Seilzugentlastung.
- Optionale Vormelkstimulation mit dem bewährten Pulsator Apex Stimopuls (300 Pulsationen pro Minute). Gleichmäßige Pulsation mit unterschiedlichen Pulsraten und Pulsationen pro Minute.
- Einfache, menügesteuerte Einrichtung.
- Optionaler Fernstartknopf nachrüstbar, um das Gerät ohne Betätigung des Hauptstartknopfes zu starten.
- Zuverlässige elektronische Milcherkennung.
- Sehr widerstandsfähiges Gehäuse.



1 Messbehälter (Milchmengenmessung)

Genaue, ICAR-zugelassene Milchmengenmessung zur Ermöglichung einer präzisen Messung des Milchgewichts.

2 Milchschauchkupplung QuadroFix

QuadroFix ist ein Anschluss für die Milchleitung, das Vakuum und die Stromversorgung.

3 Probenentnahmeinsatz

Der Messbehältereinsatz für den normalen Gebrauch muss durch den Probenentnahmeinsatz ersetzt werden.

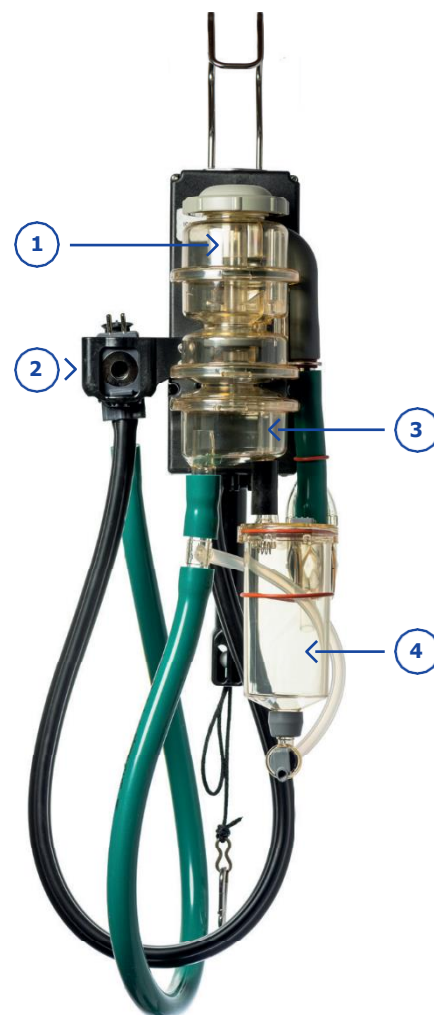
4 Probenentnahme

Sammeln, mischen und gießen der Milchprobe. Überschüssige Milch wird in die Milchleitung zurückgeführt.

Milchprobenentnahme

Das automatische Melksteuergerät M6710 ermöglicht eine leichte und einfache Milchprobenentnahme ohne Milchverluste. Die Milchprobenentnahme erfolgt automatisch und kontinuierlich vom Beginn des Melkens bis zum Ende.

Die Probe wird aus der Probenentnahme entnommen und die überschüssige Milch wird wieder in die Milchleitung geführt. Während des gesamten Prozesses wird das Vakuum jederzeit aufrechterhalten.



„Die integrierte, zertifizierte Milchmengenmessung sorgt für ein stabileres Vakuum und ermöglicht es uns, Milchproben ohne zusätzliche Geräte zu entnehmen. Damit können wir unsere Arbeitseffizienz steigern.“

„Besonders gut gefällt uns die optionale Vormelkmassage. Sie ermöglicht eine gleichmäßige Zitenvorbereitung und eine stärkere Stimulation von Kühen, die etwas Unterstützung benötigen, vor allem gegen Ende der Milchproduktion.“

Kann auf einem Schienensystem installiert werden.

Ferme de la Plaine
Sainte-Françoise, Quebec

Ferme Delapointe Inc.
Upton, Quebec

GEA Farm Technologies, Inc.
1385 N. Weber Road, Romeoville, IL 60446 USA
Gebührenfrei: 1.877.WS.DAIRY oder 1.877.973.2479

GEA Farm Technologies Canada Inc.
4591 boul. St-Joseph, Drummondville, QC Kanada J2A 0C6
Gebührenfrei: 1.877.WS.DAIRY oder 1.877.973.2479