

# DeLaval

## Die neue Melkeinheit MU480 für den Anbindestall



Die Melkeinheit DelPro™ MU480 ist das  
Schlüsselprodukt im Melk-system einer Rohrmelkanlage



### Folgende Funktionen sind integriert:

- ASR und ICAR anerkannte Milchmengen-messung, optionale Fettprobenentnahme
- Vakuumstabilisierungssystem für konstantes Melkvakuum, unabhängig vom Milchfluss.
- Milchflussgesteuerte Duovac-Funktion (niedriges Vakuum während der Vor- und Nachmelkphase, längere Entlastungs-phase)
- Automatisch Melkzeugabnahme
- Verschiedene Anzeigemöglichkeiten wie: Milchmenge, Milchfluss und Melkdauer
- Funktionsüberwachung

### Mit Systemverbindung:

Hinweis: „nicht melken“ oder „nicht in den Tank“  
(Melkzeugfreigabe ist dann blockiert)

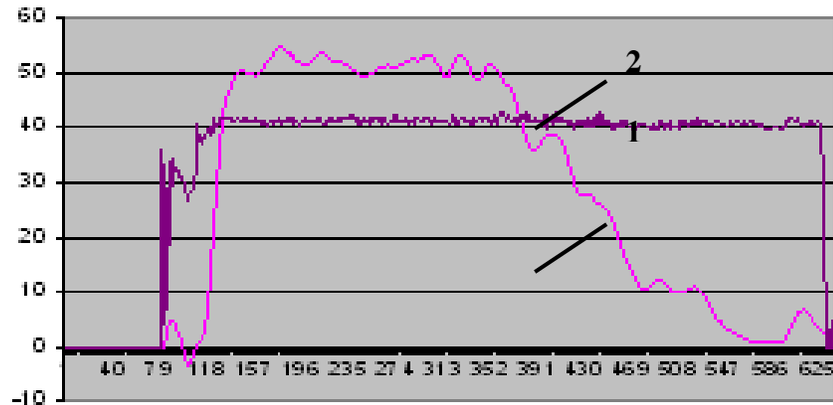
Die Benutzeroberfläche ist modern und übersichtlich.

Grosses Display mit verschiedenen Anzeigen. Die einzelnen Melkphasen werden per LED angezeigt. Diverse Bedientasten für das Navigieren, Duovac-Funktion, Manuelltaste und Start/Ende Melken.

# Folgende Komponenten optimieren Ihre Melkarbeiten und Kontrollen

## 1. Melkvakuum-Stabilisierungssystem

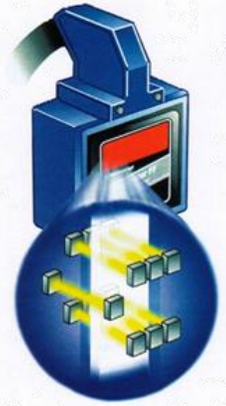
Konstantes Vakuum, unabhängig vom Milchfluss, heisst schnelleres Melken und beeinflusst die Eutergesundheit positiv.



Kurve mit dem Melkvakuum-Stabilisierungssystem

- 1) Milchfluss
- 2) Vakuum im Sammelstück

## 2. MM25 – Die ASR und ICAR anerkannte Milchmengenmessung



MM25 arbeitet ohne bewegliche Bauteile, die dem Verschleiss unterliegen

Erfassung der Milchmengen mit Nah-Infrarot-Messtechnik  
100.000 prozessorgesteuerte pro Sekunde durch Unterteilung des in Mikroschritte. Die Analyse und der Daten ergibt einen exakten und eine genaue Milchmenge.



moderner

Messungen  
Milchflusses  
Berechnung  
Milchfluss

Fettprobensammler  
optional

## 3. ACR - Automatische Melkzeugabnahme

Mit der automatischen Melkzeugabnahme wird die Melkroutine vereinfacht und ein Blindmelken vermieden. Die Abnahme ist milchflussgesteuert und daher kuhindividuell.

Technische Daten: Gewicht des Tragelementes: 4.1 kg, Stromversorgung: 24/26 VDC  $\pm$  10%

Technische Änderungen vorbehalten

8764004

DeLaval GmbH  
Postfach 1134  
21503 Glinde  
Deutschland  
Tel.: 040 / 30 33 44 -100  
www.delaval.de

DeLaval GesmbH  
Kirchenstraße 18  
5301 Eugendorf  
Österreich  
Tel.: 06225 / 31 26  
www.delaval.at

DeLaval AG  
Postfach  
6210 Sursee  
Schweiz  
Tel.: 041 / 926 66 11  
www.delaval.ch