

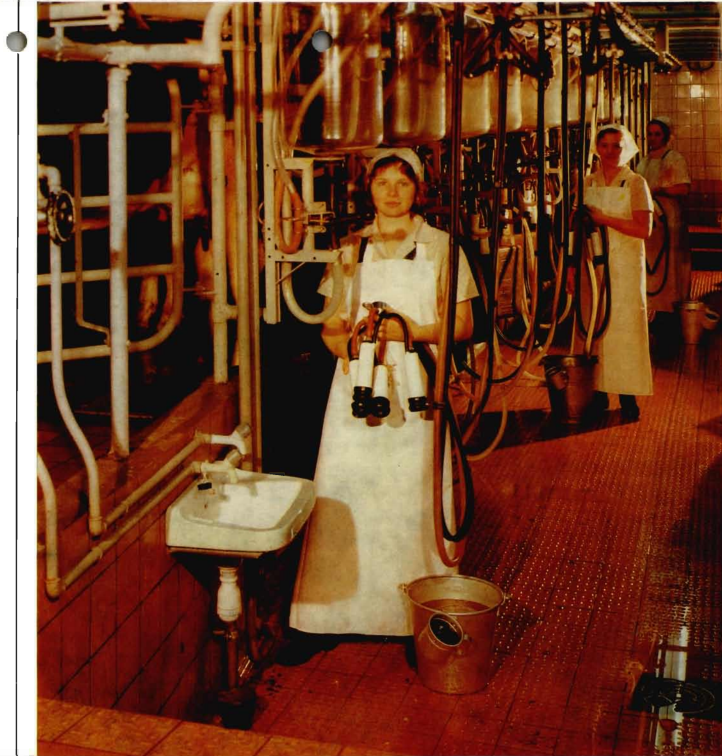
IMPULSA-Melkstände in Fischgrätenform

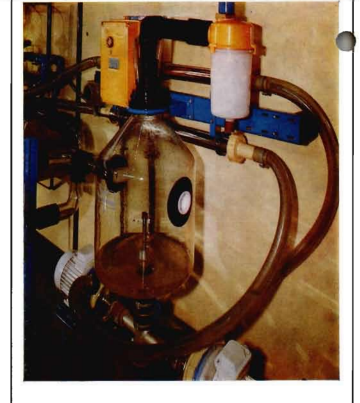
M860-M870 M871-M880

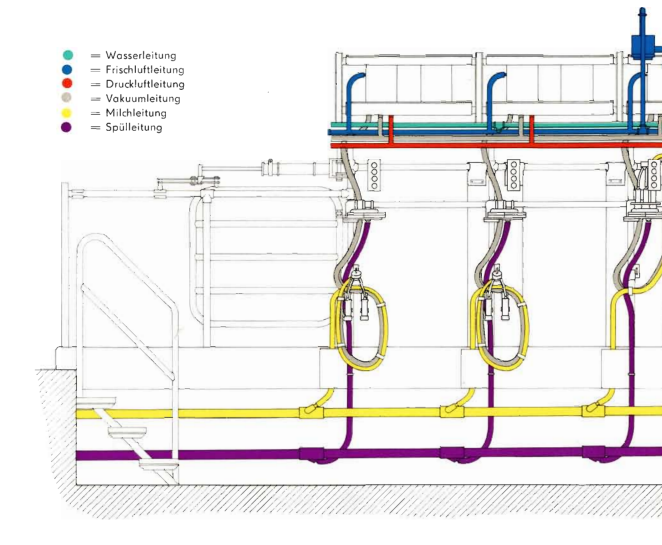
Impulsa-Melkstandanlagen in Fischgrätenform wurden nach modernsten Erkenntnissen landtechnischer Forschung in enger Zusammenarbeit mit der Praxis entwickelt.

Sie sind zum Einsatz in Rinderställen mit Anbinde- und Laufstallhaltung sowie in der zentralen Weidehaltung geeignet und können in beliebigen Standgrößen mit unterschiedlichem Ausrüstungs-, Mechanisierungs- und Automatisierungsgrad geliefert werden.

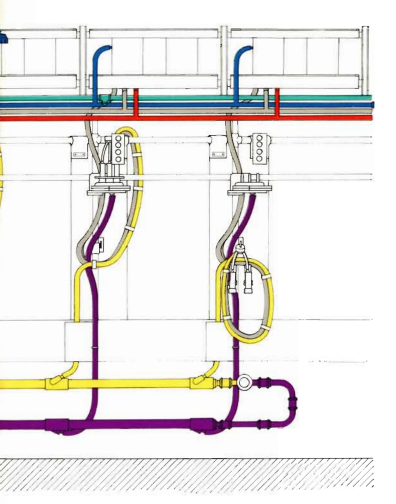
Die Buchtenkonstruktion in Baukastenform, bestehend aus verschraubbaren, feuerverzinkten Rohrgruppen, schafft Variationsmöglichkeiten in der Anzahl der Melkbuchten.

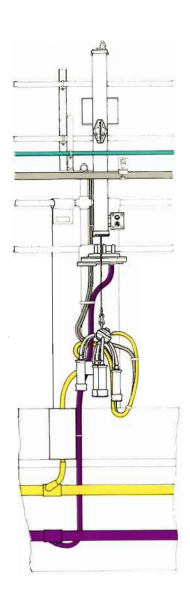


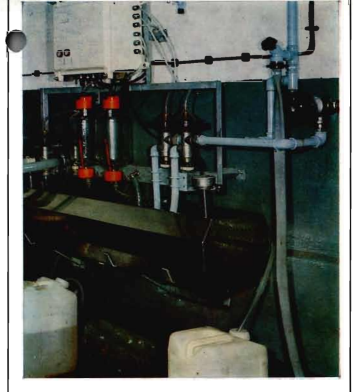




Längsschnitt Fischgrätenmelkstand unterflurverlegte Milchleitung







Bei entsprechendem Bedienkomfort sind gute Voraussetzungen für eine hohe Arbeitsproduktivität und für die Gewinnung einer qualitativ hochwertigen Rohmilch vorhanden.

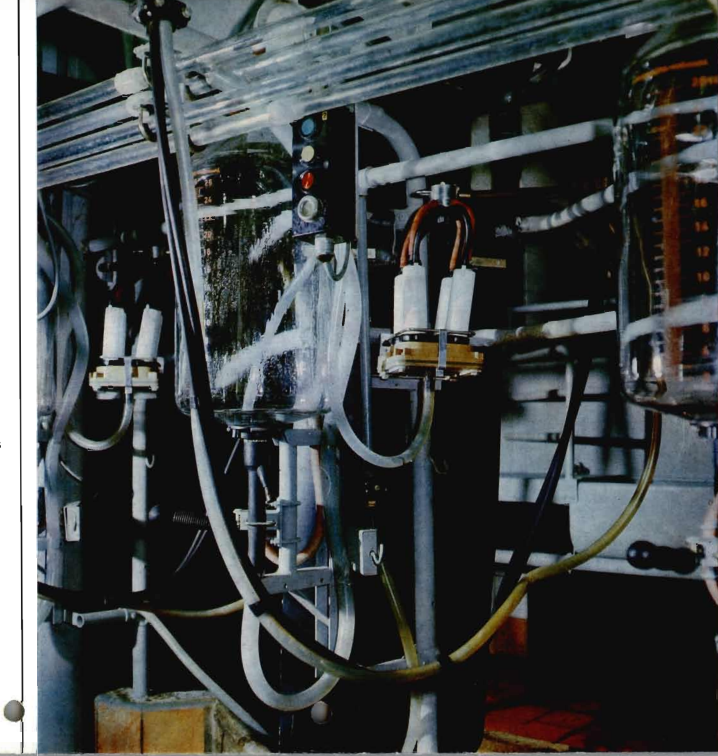
Melkzeugabnahmevorrichtung Impulsa – Physiomatik – servo

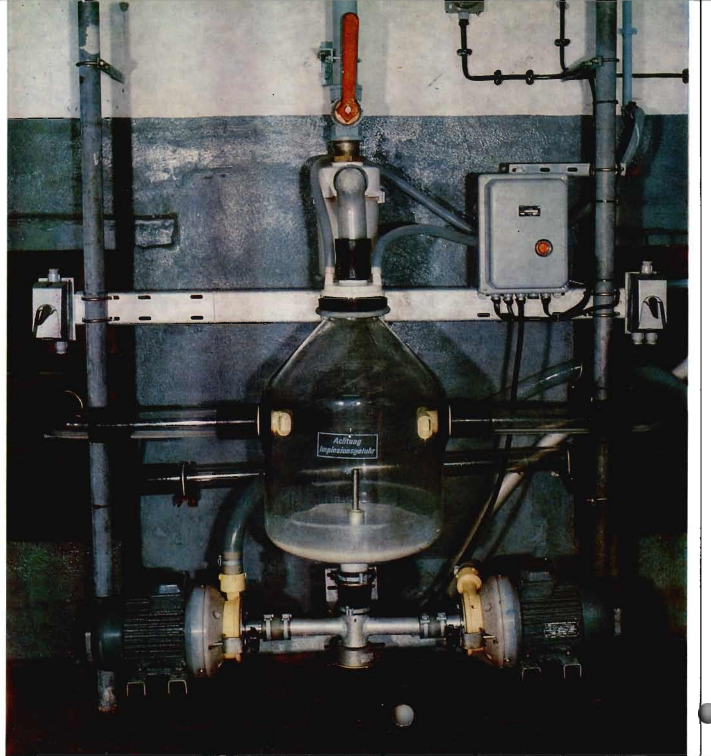
Typenreihe

M860-M870

Eine weiterentwickelte technische Lösung mit folgender Ausrüstung:

- Wahlweise Ausrüstungsmöglichkeit von pneumatischer Pulsation oder Physiomatik
- Wahlweise Ausrüstungsmöglichkeit mit Tierabweiser oder Kraftfutter-Fütterung
- Ausrüstung mit einfachem oder doppeltem Melkzeugbesatz
- Obenverlegte Milch- und Spülleitung NW 25
- Milchmengenmessung durch Recordereinrichtung
- Automatische Ausschleusung der Milch mittels Milchschleusensystem, dadurch Vermeidung von Vakuumverlusten
- Reinigung und Desinfektion aller milchführenden Teile pneumatisch über eine Ringspülanlage
- Wahlweise Einsatzmöglichkeit von Euterbrausen





Typenreihe

M871-M880

Eine vollmechanisierte und teilautomatisierte Anlage für hohe Ansprüche an die Melktechnik mit folgender Ausrüstung:

- Höhere Melkleistung durch Einsatz des doppelten Melkzeugbesatzes
- Gute Voraussetzungen für den Einsatz der Impulsa-Melkzeugabzugsvorrichtung "Physiomatik servo"
- Wahlweise Ausrüstungsmöglichkeit von pneumatischer Pulsation oder Physiomatik
- Wahlweise Ausrüstungsmöglichkeit mit Tierabweiser oder Kraftfutter-Fütterung
- Milchmengenmessung mittels Recordermelkeinrichtung oder Kannenkontrollmelkeinrichtung
- Automatische Ausschleusung der Milch mittels Milchschleusensystems, dadurch Vermeidung von Vakuumverlusten
- Stabilisierung des Melkvakuums unterhalb der Zitze und Beschleunigung des Melkvorganges durch unterflurverlegte Milch- und Spülleitungen NW 50
- Automatische Reinigung und Desinfektion aller milchführenden Teile über programmgesteuertes Reinigungs- und Desinfektionsgerät, dadurch hohe Arbeitszeiteinsparung, gründlicher Reinigungseffekt

Mit dem Melksystem Impulsa-Physiomatik werden stereotype Melkbedingungen geschaffen durch:

- Pulssystem mit elektropneumatischen Plansitzventilen
- Automatisches Stimulieren und damit
 - vollwertige Melkbereitschaft, restlose Milchhergabe
 - Steigerung der durchschnittlichen Melkgeschwindigkeit
 - höheren Milchertrag gegenüber traditionellen Stimulationsverfahren
- Automatisches Abschalten und damit
 - Vermeidung des Blindmelkens
 - Senkung der Mastitisinfektion
 - Prophylaxe gegenüber Eutererkrankung
- Automatische Milchausschleusung mittels Milchschleusensystems

Die fütterungstechnische Einrichtung ermöglicht eine programmgesteuerte Gruppendosierung während des Melkprozesses.









Kombinat Fortschritt Landmaschinen VEB Anlagenbau Impulsa Elsterwerda DDR-7904 Elsterwerda

Exporteur: Fortschrift Landmaschinen Export-Import Volkseigener Außenhandelsbetrieb der DDR DDR-1165 Berlin

Gestutions: DEWAG Legistic Sale and Druck, Wester and Effectivations, Voreigns Burg. IV.3/10.1.566.7.80 Ag.St/114.80 499 5600. (doubth)