



M901/2

IMPULSA- Euterviertelmelkmaschine M 901/2

Schneller, gleichmäßiger Milchfluß und hohes Minutengemelk beeinflussen entscheidend die Produktivität moderner Milchgewinnungsanlagen. Nicht unwesentlich ist dabei allerdings auch die für das maschinelle Melken günstige züchterische Beschaffenheit des Euters. Leistungsdifferenzen innerhalb der Herde führen zu unterschiedlichen Taktzeiten und behindern einen optimalen Melkablauf.

Auch Ihr Betrieb sollte deshalb seine Herde einer ständigen Kontrolle mit der IMPULSA-Euterviertelmelkmaschine unterziehen. Mit ihr können Sie die meßbaren Eigenschaften des Euters wie den zeitlichen Verlauf des Milchflusses und die Mengenverteilung der ermolkenen Milch auf die einzelnen Euterviertel exakt analysieren und darauf eine zielgerichtete züchterische Arbeit aufbauen.

Vorteile für Sie:

- Ständige Beobachtungsmöglichkeit des Milchflusses aus den einzelnen Vierteln in den verschiedenartig eingefärbten Plasteschläuchen und Glasröhren
- Exakte Viertel- und Minutengemelkmessung an einer zentral angeordneten Meßtafel
- Schnelle Entleerung der Maschine über eine zentrale Absaugvorrichtung
- Leichte Umsetzbarkeit, einfache Bedienung, geringe Wartung und Pflege.

Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung behalten wir uns vor.



Technische Daten

Arbeitsverfahren	Zweitakt-Wechseltakt
Pulsator	Membranpulsator
Sammelbehälter	4 Stück a 6 l
Registrierung der Milchmenge	volumetrisch durch Meßröhrchen
Registrierung der Milchflußgeschwindigkeit	durch sofortiges Registrieren der Anzeigehöhe
Entleerung der Behälter	Absaugen mittels Vakuum
Reinigung und Desinfektion	Durchsaugen der Lösungen mittels Vakuum
Länge	460 mm
Breite	340 mm
Höhe	700 mm
Masse	21,5 kg



Kombinat Fortschritt
Landmaschinen
VEB
Anlagenbau Impulsa
Elsterwerda
DDR-7904
Elsterwerda

Exporteur:
Fortschritt Landmaschinen
Export-Import
Volkseigener
Außenhandelsbetrieb der DDR
DDR-1185 Berlin

Gestaltung und Herstellung:
DEWAG LEIPZIG
Satz und Druck: Elbe-Soale-Druckerei
Naumburg, Betrieb der VOB Aufwärts
Ag 53-108-81 IV-26-10 2.0 (2388)