

### Technische Daten der Westfalia-Warmmilch-Entrahmungs-Separatoren mit selbstreinigender Trommel

Typen ↓	MSA 60-01	MSA 90-01	MSA 130-01	MSA 170-01	MSA 200-01
Nennleistung, l/h*	7.000	10.000	15.000	20.000	25.000
Trommelinhalt, Liter	20	30	50	60	60
Feststoffraum, Liter	5,3	5,5	14,5	16,3	16,3
Max. Trommeldrehzahl, U/min.	6.500	5.900	4.500	4.500	4.700
Motorstärke, kW	17	18,5	22	30	37
Maße (Länge x Breite x Höhe), mm	1600x895x1625	1880x1005x1920	1880x1105x2170	1960x1105x2235	1960x1105x2235
Gesamtgewicht, kg, kpl. verpackt	1.555	2.050	2.610	2.930	3.000

\* Die Effektivleistung hängt ab von der Beschaffenheit des Schleudergutes und der geforderten Entrahmungsschärfe. Die Leistungen bei der Standardisierung bzw. Reinigung liegen ca. 50% höher als bei der Entrahmung (außer bei der MSA 200-01, die eine ca. 30% höhere Leistung aufweist).

Mit Westfalia-Warmmilch-Separatoren erreicht die Molkereiwirtschaft kontinuierliches Arbeiten, höchste Leistungen und ein Maximum an Wirtschaftlichkeit.

Das sind ihre Konstruktionsmerkmale:

- Höchste Trommeldrehzahl, besonders groß bemessene Tellerfläche für maximale Entrahmungsschärfe
- optimaler Böschungswinkel der Trommel für besten Feststoffausstoß und gründlichen Reinigungseffekt
- präzise, kontrollierte Teilentleerungen zur Vermeidung von Produktverlusten
- Möglichkeit der Umstellung von Entrahmen auf Reinigen oder Standardisieren ohne Leitungsumbau.

(Fortsetzung Seite 14)



Modell MSA 130-01