



Lamellen für Kompressoren

Material: Hartgewebe

| für Typ | Länge (mm) | Höhe (mm) | Dicke (mm) | max. Anzahl (Stück) | Bestell-Nr. | Preis € (o. MwSt.) ¹⁾ |
|-------------------------------------|------------|-----------|------------|---------------------|----------------|------------------------------------|
| Battioni MEC 4000 | 300 | 41 | 6,3 | 7 | 821 000 426 00 | 9,55 (8,02) |
| Battioni MEC 5000 | 300 | 46,5 | 6,3 | 7 | 821 000 427 00 | 10,30 (8,65) |
| Battioni MEC 6500 | 370 | 46,5 | 6,3 | 7 | 821 000 428 00 | 12,45 (10,46) |
| Battioni MEC 8000 | 450 | 46,5 | 6,3 | 7 | 821 000 429 00 | 13,20 (11,09) |
| Battioni MEC 9000 | 300 | 60 | 6,5 | 5 | 821 001 594 00 | 69,30 (58,23) ¹⁾ |
| Battioni MEC 11000 | 370 | 60 | 6,5 | 5 | 821 001 595 00 | 76,20 (64,03) ¹⁾ |
| Battioni MEC 13500 | 460 | 60 | 6,5 | 5 | 821 001 596 00 | 81,40 (68,40) ¹⁾ |
| Battioni SE 8000 | 330 | 60 | 7,5 | 6 | 821 000 430 00 | 14,10 (11,85) |
| Battioni SE 10000, Battioni Star 60 | 350 | 70 | 7,5 | 6 | 821 000 431 00 | 18,60 (15,63) |
| Battioni SE 12000, Battioni Star 72 | 400 | 70 | 7,5 | 6 | 821 000 548 00 | 19,15 (16,09) |
| Battioni Star 84 | 480 | 70 | 7,5 | 6 | 821 000 975 00 | 34,40 (28,91) |
| Jurop PN 58 | 253 | 59,5 | 7,5 | 3 | 821 000 432 00 | 13,70 (11,51) |
| Jurop PN 84 | 352,7 | 59,5 | 7,5 | 4 | 821 000 433 00 | 23,30 (19,58) |
| Jurop PN 106 | 442,4 | 59,5 | 9 | 4 | 821 000 434 00 | 25,20 (21,18) |

¹⁾ hitzebeständige Lamellen (Longlife) bis 220° C

Info

Wangen-Pumpen – Spitzenqualität aus dem Allgäu

Der Hersteller qualitativ hochwertiger und langlebiger Exzentrerschneckenpumpen bietet neben einem Komplettprogramm an Standardausführungen auch kundenindividuelle Spezialpumpen an, die spezifisch konstruiert und gefertigt werden. Pumpen der Pumpenfabrik Wangen zeichnen sich durch hohe Qualität und Betriebssicherheit aus. Sie werden vorwiegend in der Biogas- und Lebensmitteltechnik, Landwirtschaft, Industrie oder bei Kommunen eingesetzt.



Exzentrerschneckenpumpen:

Zapfwellenpumpen A, GL-S, GL-F

Für das zuverlässige Fördern landwirtschaftlicher Materialien. Geeignet um Güllefässer zu be- und entladen, Gülle über eine Verschlauchungsanlage auszubringen oder Flüssigfutter zu fördern. Durch die robuste Bauweise sind diese Exzentrerschneckenpumpen unempfindlich gegenüber Fremdkörpern und sichern somit einen störungsfreien Betrieb. Zusätzlich sorgt die hohe Saugleistung für eine effektive Entleerung der Grube. Die Pumpen verfügen über ein freies Wellenende und können direkt von einem Fahrzeug angetrieben werden. Alle Förderprozesse können somit unabhängig von der Stromversorgung auf dem Hof oder Feld durchgeführt werden.

Saugpumpen KL-S, KB-S

Für alle selbstfließenden Flüssigkeiten, sowie niedrig- bis hochviskose und feststoffhaltige Medien. Geeignet für die Förderung von fließfähigem Dünnschlamm, Überschussschlamm und mechanisch eingedicktem Schlamm bis 10% Trockensubstanz. Besonders geeignet wenn eine hohe Dosiergenauigkeit gefragt ist, oder bei großen Förderhöhen und -strecken.

Rachenpumpen KL-R BIO-MIX

Für die effiziente Einbringung fester Gärsubstrate mit einem Trockensubstanzgehalt bis 45%. Geeignet für die Förderung von Mais- und Grassilage, GPS, Festmist, Hühnerkot, Abfälle und Co-Fermente, die in der Pumpe mit Flüssigkeit vermischt werden.



Zur Identifikation der richtigen Pumpe und Ersatzteile fragen Sie Ihren Agrar-Fachberater.