

Rotationsreiniger SERIE PR - PRA - PRD



METALMONT

HANDLING INNOVATION

SERIE PR - PRA - PRD ROTATIONSREINIGER

Zuverlässigkeit in Bezug auf Leistung,
Fertigungsqualität und Montagefreundlichkeit:
die perfekte Lösung

Rotationsreinigungssysteme „PR“ werden zur Vorreinigung von körnigen Produkten wie Weizen, Gerste, Sonnenblumen, Reis, Soja usw. eingesetzt. Das gute Produkt durchläuft Löcher mit unterschiedlichem Durchmesser, der entsprechend dem zu behandelnden Produkt gewählt wird, während die größeren Fremdkörper am Ende der Trommel entfernt werden. Mit dieser Art der Vorreinigung können unerwünschte grobe Teile wie Stroh, Holzstücke, Steine, Maisreste usw. schnell entfernt werden.

SERIE PR

BEREICH von 20 bis 400 t/h - andere Durchflussmengen auf Anfrage möglich



| MODELL | U.M. | PR-6/2 | PR-6/3 | PR-6/4 | PR-6/5 | PR-9/2 |
|---|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Durchfluss Weizen-Vorreinigung p.s. 0,78 t/m ³ ; r.h. 20 %; | t/h | 20 | 30 | 40 | 50 | 50 |
| Durchfluss Mais-Vorreinigung p.s. 0,72 t/m ³ ; r.h. 20 %; | t/h | 20 | 30 | 40 | 50 | 46 |
| Durchfluss Sonnenblumen-Vorreinigung p.s. 0,40 t/m ³ ; r.h. 16 %; | t/h | 10 | 15 | 20 | 25 | 25 |
| Durchfluss Soja-Vorreinigung p.s. 0,60 t/m ³ ; r.h. 16 %; | t/h | 15 | 23 | 30 | 38 | 38 |
| Durchfluss Reis-Vorreinigung p.s. 0,60 t/m ³ ; r.h. 20 %; | t/h | 5 | 8 | 10 | 13 | 10 |
| Durchfluss Raps-Vorreinigung p.s. 0,65 t/m ³ ; u.r. 10%; | t/h | 8 | 12 | 15 | 20 | 20 |
| Durchfluss Gersten-Vorreinigung p.s. 0,60 t/m ³ ; r.h. 16 %; | t/h | 15 | 23 | 30 | 38 | 38 |
| Anzahl Gitter | n | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 |
| Durchmesser der Trommel | mm | 630 | 630 | 630 | 630 | 900 |
| Breite des einzelnen Gitters | mm | 650 | 650 | 650 | 650 | 840 |
| Gitterfläche | m ² | 2,6 | 3,9 | 5,1 | 6,4 | 4,8 |
| Leistung des Getriebemotors | kW | 0,75 | 0,75 | 1,1 | 1,5 | 1,5 |
| Empfohlener Anlauf für den Motor | | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start |

ALLGEMEINE ABMESSUNGEN

| | | | | | | |
|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Länge | mm | 2.420 | 3.100 | 3.780 | 4.460 | 2.950 |
| Höhe | mm | 800 | 800 | 800 | 800 | 1.100 |
| Breite | mm | 1.730 | 1.730 | 1.730 | 1.730 | 2.065 |
| Transporthöhe | mm | 1.800 | 1.800 | 1.800 | 1.800 | 2.095 |
| Abmessungen des Einlassflansches | mm | 210 x 210 | 210 x 210 | 210 x 210 | 210 x 210 | 300 x 300 |
| Abmessungen des Auslassflansches | mm | 190 x 340 | 190 x 340 | 190 x 340 | 190 x 340 | 340 x 500 |
| Flanschabmessungen Auslass große Abfälle | mm | 190 x 340 | 190 x 340 | 190 x 340 | 190 x 340 | 340 x 430 |
| Höhe vom Boden Auslassflansch | mm | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 |
| Abstand zwischen Mittelpunkten des Produktauslasses | mm | 670 | 670 | 670 | 670 | 860 |
| Breite Gitterlochung | mm | 570 | 570 | 570 | 570 | 740 |
| Abstand zwischen Mittelpunkten Auslass Abfallprodukt | mm | 510 | 510 | 510 | 510 | 525 |
| Gewicht (mit Gitter) leer | kg | 310 | 627 | 525 | 650 | 820 |

| MODELL | U.M. | PR-9/3 | PR-9/4 | PR-9/5 | PR-12/3 | PR-12/4 |
|---|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Durchfluss Weizen-Vorreinigung p.s. 0,78 t/m ³ ; r.h. 20 %; | t/h | 75 | 100 | 125 | 120 | 150 |
| Durchfluss Mais-Vorreinigung p.s. 0,72 t/m ³ ; r.h. 20 %; | t/h | 68 | 93 | 111 | 103 | 138 |
| Durchfluss Sonnenblumen-Vorreinigung p.s. 0,40 t/m ³ ; r.h. 16 %; | t/h | 35 | 50 | 60 | 60 | 75 |
| Durchfluss Soja-Vorreinigung p.s. 0,60 t/m ³ ; r.h. 16 %; | t/h | 57 | 76 | 96 | 92 | 115 |
| Durchfluss Reis-Vorreinigung p.s. 0,60 t/m ³ ; r.h. 20 %; | t/h | 15 | 20 | 25 | 22 | 25 |
| Durchfluss Raps-Vorreinigung p.s. 0,65 t/m ³ ; u.r. 10%; | t/h | 25 | 40 | 50 | 50 | 60 |
| Durchfluss Gersten-Vorreinigung p.s. 0,60 t/m ³ ; r.h. 16 %; | t/h | 57 | 76 | 96 | 92 | 115 |
| Anzahl Gitter | n | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| Durchmesser der Trommel | mm | 900 | 900 | 900 | 1.200 | 1.200 |
| Breite des einzelnen Gitters | mm | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 |
| Gitterfläche | m ² | 7,1 | 9,5 | 11,9 | 9,5 | 12,7 |
| Leistung des Getriebemotors | kW | 2,2 | 3,0 | 4,0 | 3,0 | 4,0 |
| Empfohlener Anlauf für den Motor | | soft start | soft start | soft start | soft start | soft start |

ALLGEMEINE ABMESSUNGEN

| | | | | | | |
|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Länge | mm | 3.860 | 4750 | 5.650 | 3.870 | 4.820 |
| Höhe | mm | 1.100 | 1.100 | 1.100 | 1.400 | 1.400 |
| Breite | mm | 2.065 | 2.065 | 2.065 | 2.400 | 2.400 |
| Transporthöhe | mm | 2.095 | 2.095 | 2.095 | 2.430 | 2.430 |
| Abmessungen des Einlassflansches | mm | 300 x 300 | 300 x 300 | 300 x 300 | 300 x 300 | 300 x 300 |
| Abmessungen des Auslassflansches | mm | 340 x 500 | 340 x 500 | 340 x 500 | 340 x 500 | 340 x 500 |
| Flanschabmessungen Auslass große Abfälle | mm | 340 x 500 | 340 x 500 | 340 x 500 | 340 x 500 | 340 x 500 |
| Höhe vom Boden Auslassflansch | mm | 485 | 485 | 485 | 365 | 365 |
| Abstand zwischen Mittelpunkten des Produktauslasses | mm | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 |
| Breite Gitterlochung | mm | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 |
| Abstand zwischen Mittelpunkten Auslass Abfallprodukt | mm | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 |
| Gewicht (mit Gitter) leer | kg | 970 | 1.130 | 1.285 | 1.280 | 1.540 |

| MODELL | U.M. | PR-12/5 | PR-16/3 | PR-16/4 | PR-16/5 |
|---|----------------|------------|------------|------------|------------|
| Durchfluss Weizen-Vorreinigung p.s. 0,78 t/m ³ ; r.h. 20 %; | t/h | 200 | 240 | 320 | 400 |
| Durchfluss Mais-Vorreinigung p.s. 0,72 t/m ³ ; r.h. 20 %; | t/h | 182 | 220 | 300 | 370 |
| Durchfluss Sonnenblumen-Vorreinigung p.s. 0,40 t/m ³ ; r.h. 16 %; | t/h | 100 | 120 | 160 | 205 |
| Durchfluss Soja-Vorreinigung p.s. 0,60 t/m ³ ; r.h. 16 %; | t/h | 153 | 180 | 246 | 307 |
| Durchfluss Reis-Vorreinigung p.s. 0,60 t/m ³ ; r.h. 20 %; | t/h | 32 | 40 | 50 | 65 |
| Durchfluss Raps-Vorreinigung p.s. 0,65 t/m ³ ; u.r. 10%; | t/h | 80 | 95 | 130 | 160 |
| Durchfluss Gersten-Vorreinigung p.s. 0,60 t/m ³ ; r.h. 16 %; | t/h | 153 | 180 | 246 | 307 |
| Anzahl Gitter | n | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Durchmesser der Trommel | mm | 1.200 | 1.600 | 1.600 | 1.600 |
| Breite des einzelnen Gitters | mm | 840 | 950 | 950 | 950 |
| Gitterfläche | m ² | 15,8 | 14,3 | 19,1 | 23,9 |
| Leistung des Getriebemotors | kW | 5,5 | 5,5 | 7,5 | 9,2 |
| Empfohlener Anlauf für den Motor | | soft start | soft start | soft start | soft start |

ALLGEMEINE ABMESSUNGEN

| | | | | | |
|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Länge | mm | 5.720 | 4.680 | 5.680 | 6.680 |
| Höhe | mm | 1.400 | 2.095 | 2.095 | 2.095 |
| Breite | mm | 2.400 | 2.200 | 2.200 | 2.200 |
| Transporthöhe | mm | 2.430 | 2.240 | 2.240 | 2.240 |
| Abmessungen des Einlassflansches | mm | 300 x 300 | 400 x 400 | 400 x 400 | 400 x 400 |
| Abmessungen des Auslassflansches | mm | 340 x 500 | 350 x 350 | 350 x 350 | 350 x 350 |
| Flanschabmessungen Auslass große Abfälle | mm | 340 x 500 | 350 x 350 | 350 x 350 | 350 x 350 |
| Höhe vom Boden Auslassflansch | mm | 365 | 90 | 90 | 90 |
| Abstand zwischen Mittelpunkten des Produktauslasses | mm | 860 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Breite Gitterlochung | mm | 740 | 880 | 880 | 880 |
| Abstand zwischen Mittelpunkten Auslass Abfallprodukt | mm | 560 | 650 | 650 | 650 |
| Gewicht (mit Gitter) leer | kg | 1.910 | 2.100 | 2.450 | 2.800 |

SERIE PRA

Der Rotationsreiniger PRA ist die kombinierte Lösung bestehend aus einem Rotationsreiniger der Serie PR und einem Saugreiniger von Metalmont der Serie PA. In dieser Konfiguration kann die Maschine das Produkt präzise reinigen und sortieren, wobei die Staubemissionen in die Atmosphäre deutlich verringert werden.

BEREICH von 50 bis 150 t/h - andere Durchflussmengen auf Anfrage möglich



| MODELL | U.M. | PRA-9/3 | PRA-9/4 | PRA-9/5 |
|---|-------------------|------------|------------|------------|
| Durchfluss Weizenreinigung p.s. 0,78 t/m ³ ; r.h. 14 %; | t/h | 50 | 70 | 90 |
| Durchfluss Maisreinigung p.s. 0,72 t/m ³ ; r.h. 14 %; | t/h | 45 | 60 | 80 |
| Durchfluss Sonnenblumenreinigung p.s. 0,40 t/m ³ ; r.h. 12 %; | t/h | 25 | 35 | 45 |
| Durchfluss Sojareinigung p.s. 0,60 t/m ³ ; r.h. 12 %; | t/h | 35 | 50 | 65 |
| Durchfluss Reisreinigung p.s. 0,60 t/m ³ ; r.h. 12 %; | t/h | 9 | 13 | 17 |
| Durchfluss Rapsreinigung p.s. 0,65 t/m ³ ; r.h. 10 %; | t/h | 16 | 28 | 36 |
| Durchfluss Gerstenreinigung p.s. 0,60 t/m ³ ; r.h. 12 %; | t/h | 35 | 50 | 65 |
| Anzahl Gitter | n | 3 | 4 | 5 |
| Durchmesser der Trommel | mm | 900 | 900 | 900 |
| Gitterfläche | m ² | 7,1 | 9,5 | 11,9 |
| Leistung des installierten Trommelmotors | kW | 2,2 | 3,0 | 4,0 |
| Empfohlener Anlauf für den Motor | | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start |
| Leistung des Sauglüfters | kW | 3,0 | 4,0 | 5,5 |
| Saugleistung des Lüfters | m ³ /h | 3.600 | 4.320 | 6.500 |

ALLGEMEINE ABMESSUNGEN

| | | | | |
|---|----|-----------|-----------|-----------|
| Länge | mm | 4.560 | 5.460 | 6.350 |
| Höhe | mm | 1.100 | 1.100 | 1.100 |
| Breite | mm | 3.500 | 3.500 | 3.600 |
| Max. Transporthöhe | mm | 2.095 | 2.095 | 2.095 |
| Abmessungen des Einlassflansches | mm | 300 x 300 | 300 x 300 | 300 x 300 |
| Abmessungen des Auslassflansches | mm | 340 x 500 | 340 x 500 | 340 x 500 |
| Höhe vom Boden Auslassflansch | mm | 485 | 485 | 365 |
| Abstand zwischen Mittelpunkten des Produktauslasses | mm | 860 | 860 | 860 |
| Breite Gitterlochung | mm | 740 | 740 | 740 |
| Abstand zwischen Mittelpunkten Auslass Abfallprodukt | mm | 560 | 560 | 560 |
| Gewicht (mit Gitter) leer | kg | 970 | 1.130 | 1.270 |

| MODELL | U.M. | PRA-12/3 | PRA-12/4 | PRA-12/5 |
|---|-------------------|------------|------------|------------|
| Durchfluss Weizenreinigung p.s. 0,78 t/m ³ ; r.h. 14 %; | t/h | 100 | 120 | 150 |
| Durchfluss Maisreinigung p.s. 0,72 t/m ³ ; r.h. 14 %; | t/h | 90 | 110 | 135 |
| Durchfluss Sonnenblumenreinigung p.s. 0,40 t/m ³ ; r.h. 12 %; | t/h | 50 | 60 | 75 |
| Durchfluss Sojareinigung p.s. 0,60 t/m ³ ; r.h. 12 %; | t/h | 75 | 90 | 115 |
| Durchfluss Reisreinigung p.s. 0,60 t/m ³ ; r.h. 12 %; | t/h | 18 | 20 | 25 |
| Durchfluss Rapsreinigung p.s. 0,65 t/m ³ ; r.h. 10 %; | t/h | 40 | 48 | 60 |
| Durchfluss Gerstenreinigung p.s. 0,60 t/m ³ ; r.h. 12 %; | t/h | 75 | 90 | 115 |
| Anzahl Gitter | n | 3 | 4 | 5 |
| Durchmesser der Trommel | mm | 1.200 | 1.200 | 1.200 |
| Gitterfläche | m ² | 9,5 | 12,7 | 15,8 |
| Leistung des installierten Trommelmotors | kW | 3,0 | 4,0 | 5,5 |
| Empfohlener Anlauf für den Motor | | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start |
| Leistung des Sauglüfters | kW | 7,5 | 7,5 | 11,0 |
| Saugleistung des Lüfters | m ³ /h | 7.500 | 7.500 | 10.800 |

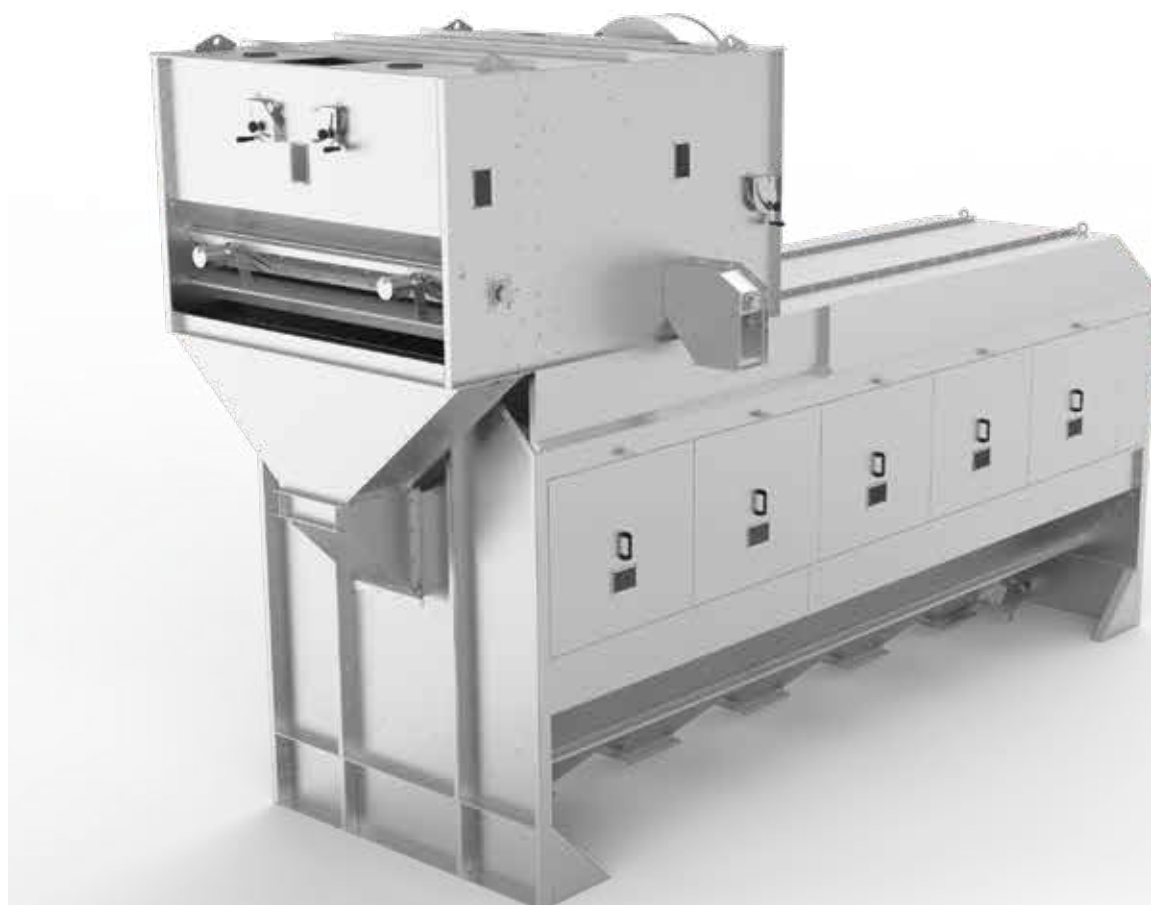
ALLGEMEINE ABMESSUNGEN

| | | | | |
|---|----|-----------|-----------|-----------|
| Länge | mm | 4.570 | 5.520 | 5.720 |
| Höhe | mm | 1.400 | 1.400 | 1.400 |
| Breite | mm | 3.800 | 3.800 | 3.800 |
| Max. Transporthöhe | mm | 2.430 | 2.430 | 2.430 |
| Abmessungen des Einlassflansches | mm | 300 x 300 | 300 x 300 | 300 x 300 |
| Abmessungen des Auslassflansches | mm | 340 x 500 | 340 x 500 | 340 x 500 |
| Höhe vom Boden Auslassflansch | mm | 365 | 365 | 365 |
| Abstand zwischen Mittelpunkten des Produktauslasses | mm | 860 | 860 | 860 |
| Breite Gitterlochung | mm | 740 | 740 | 740 |
| Abstand zwischen Mittelpunkten Auslass Abfallprodukt | mm | 560 | 560 | 560 |
| Gewicht (mit Gitter) leer | kg | 1.280 | 1.540 | 1.910 |

SERIE PRD

Der Rotationsreiniger PRD ist die kombinierte Lösung bestehend aus einem Rotationsreiniger der Serie PR und einem Saugreiniger von Metalmont der Serie PA. In dieser Konfiguration kann die Maschine das Produkt präzise reinigen und sortieren, wobei die Staubemissionen in die Atmosphäre deutlich verringert werden.

BEREICH von 50 bis 300 t/h - andere Durchflussmengen auf Anfrage möglich



| MODELL | U.M. | PRD-9/3 | PRD-9/4 | PRD-9/5 | PRD-12/3 |
|---|-------------------|------------|------------|------------|------------|
| Durchfluss Weizenreinigung p.s. 0,78 t/m ³ ; r.h. 14 %; | t/h | 50 | 70 | 90 | 100 |
| Durchfluss Maisreinigung p.s. 0,72 t/m ³ ; r.h. 14 %; | t/h | 45 | 60 | 80 | 90 |
| Durchfluss Sonnenblumenreinigung p.s. 0,40 t/m ³ ; r.h. 12 %; | t/h | 25 | 35 | 45 | 50 |
| Durchfluss Sojareinigung p.s. 0,60 t/m ³ ; r.h. 12 %; | t/h | 35 | 50 | 65 | 75 |
| Durchfluss Reisreinigung p.s. 0,60 t/m ³ ; r.h. 12 %; | t/h | 9 | 13 | 17 | 18 |
| Durchfluss Rapsreinigung p.s. 0,65 t/m ³ ; r.h. 10 %; | t/h | 16 | 28 | 36 | 40 |
| Durchfluss Gerstenreinigung p.s. 0,60 t/m ³ ; r.h. 12 %; | t/h | 35 | 50 | 65 | 75 |
| Anzahl Gitter | n | 3 | 4 | 5 | 3 |
| Durchmesser der Trommel | mm | 900 | 900 | 900 | 1200 |
| Gitterfläche | m ² | 7,1 | 9,5 | 11,9 | 9,5 |
| Leistung des installierten Trommelmotors | kW | 2,2 | 3,0 | 4,0 | 3,0 |
| Empfohlener Anlauf für den Motor | | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start |
| Leistung des Sauglüfters | kW | 3,0 | 4,0 | 5,5 | 7,5 |
| Saugleistung des Lüfters | m ³ /h | 3.600 | 4.320 | 6.500 | 7.500 |
| Verteilungsleistung der Rolle des eingehenden Produkts | kW | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,37 |
| Leistung Abfallschnecke | kW | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,37 |

ALLGEMEINE ABMESSUNGEN

| | | | | | |
|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Länge | mm | 3910 | 4.770 | 5.630 | 3.900 |
| Höhe | mm | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.800 |
| Breite | mm | 3.600 | 3.600 | 3.600 | 4.000 |
| Max. Transporthöhe | mm | 2.095 | 2.095 | 2.095 | 2.430 |
| Abmessungen des Einlassflansches | mm | 300 x 300 | 300 x 300 | 300 x 300 | 300 x 300 |
| Abmessungen des Auslassflansches | mm | 340 x 500 | 340 x 500 | 340 x 500 | 340 x 500 |
| Flanschabmessungen Auslass große Abfälle | mm | 340 x 500 | 340 x 500 | 340 x 500 | 340 x 500 |
| Höhe vom Boden Auslassflansch | mm | 485 | 485 | 485 | 365 |
| Abstand zwischen Mittelpunkten des Produktauslasses | mm | 860 | 860 | 860 | 860 |
| Breite Gitterlochung | mm | 740 | 740 | 740 | 740 |
| Abstand zwischen Mittelpunkten Auslass Abfallprodukt | mm | 560 | 560 | 560 | 560 |
| Gewicht (mit Gitter) leer | kg | 1.720 | 1.880 | 2.080 | 2.160 |

| MODELL | U.M. | PRD-12/4 | PRD-12/5 | PRD-16/4 | PRD-16/5 |
|---|-------------------|------------|------------|------------|-------------|
| Durchfluss Weizenreinigung p.s. 0,78 t/m ³ ; r.h. 14 %; | t/h | 125 | 170 | 220 | 300 |
| Durchfluss Maisreinigung p.s. 0,72 t/m ³ ; r.h. 14 %; | t/h | 115 | 155 | 200 | 275 |
| Durchfluss Sonnenblumenreinigung p.s. 0,40 t/m ³ ; r.h. 12 %; | t/h | 60 | 85 | 110 | 150 |
| Durchfluss Sojareinigung p.s. 0,60 t/m ³ ; r.h. 12 %; | t/h | 95 | 130 | 165 | 230 |
| Durchfluss Reisreinigung p.s. 0,60 t/m ³ ; r.h. 12 %; | t/h | 21 | 27 | 33 | 48 |
| Durchfluss Rapsreinigung p.s. 0,65 t/m ³ ; r.h. 10 %; | t/h | 50 | 68 | 89 | 120 |
| Durchfluss Gerstenreinigung p.s. 0,60 t/m ³ ; r.h. 12 %; | t/h | 95 | 130 | 165 | 230 |
| Anzahl Gitter | n | 4 | 5 | 4 | 5 |
| Durchmesser der Trommel | mm | 1.200 | 1.200 | 1.600 | 1.600 |
| Gitterfläche | m ² | 12,7 | 15,8 | 19,1 | 23,9 |
| Leistung des installierten Trommelmotors | kW | 4,0 | 5,5 | 7,5 | 9,2 |
| Empfohlener Anlauf für den Motor | | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start | Soft-Start |
| Leistung des Sauglüfters | kW | 7,5 | 11,0 | 15,0 | 15,0 - 18,5 |
| Saugleistung des Lüfters | m ³ /h | 7.500 | 10.080 | 10.080 | 14.400 |
| Verteilungsleistung der Rolle des eingehenden Produkts | kW | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,75 |
| Leistung Abfallschnecke | kW | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |

ALLGEMEINE ABMESSUNGEN

| | | | | | |
|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Länge | mm | 4.800 | 5.700 | 5.800 | 6.800 |
| Höhe | mm | 1.800 | 1.800 | 2.400 | 2.400 |
| Breite | mm | 4.000 | 4.000 | 3.800 | 3.800 |
| Max. Transporthöhe | mm | 2.430 | 2.430 | 2.240 | 2.240 |
| Abmessungen des Einlassflansches | mm | 300 x 300 | 300 x 300 | 400 x 400 | 400 x 400 |
| Abmessungen des Auslassflansches | mm | 340 x 500 | 340 x 500 | 350 x 350 | 350 x 350 |
| Flanschabmessungen Auslass große Abfälle | mm | 340 x 500 | 340 x 500 | 350 x 350 | 350 x 350 |
| Höhe vom Boden Auslassflansch | mm | 365 | 365 | 90 | 90 |
| Abstand zwischen Mittelpunkten des Produktauslasses | mm | 860 | 860 | 1.000 | 1.000 |
| Breite Gitterlochung | mm | 740 | 740 | 880 | 880 |
| Abstand zwischen Mittelpunkten Auslass Abfallprodukt | mm | 560 | 560 | 650 | 650 |
| Gewicht (mit Gitter) leer | kg | 2.420 | 2.800 | 3.450 | 3.800 |

ZUBEHÖR UND GERÄTE

| | PR-6 | 9/3 | 9/4 | 9/5 | 12/3 | 12/4 | 12/5 | 16/4 | 16/5 |
|---|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| Interne Schaufelreihe für die Produktverteilung | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Deflektor mit manueller Steuerung unter dem letzten Gitter | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Eine Reihe von Gittern, die mit der Maschine geliefert werden | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PVC-Reinigungsbürsten an der Maschine montiert | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Evakuierungsspirale großer Abfälle | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sichtfenster des Reinigers der Serien PD und PA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sichtfenster an der Gitterzugangstür | NA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Manueller Schieber für die Trommelneigung | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Motogetriebene Inklinationsregelung-Trommel mit Beendigung | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Trockene Buchenrollen mit Stützgewicht | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Maschine in ATEX 22-Ausführung | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Manueller Eingangsbypass | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Manueller Eingangsbypass mit Endschalter | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Motorisierte Eingangsbypass mit induktivem Endschalter | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Aufnahmebehälter für gutes Produkt 2 Gitter | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Aufnahmebehälter für gutes Produkt 3 Gitter | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Aufnahmebehälter für gutes Produkt 4 Gitter | ○ | NA | ○ | ○ | NA | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Auffangbehälter von großen Abfällen (Durchmesser) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Rutschenabdeckungen aus Polyethylen PE1000 Stärke 10 mm | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Rahmen Gitterträger Reiniger | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Aufsatz Reiniger und Steg (Konfigurationen je nach System) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

● - Standard

○ - Optional

NA - Nicht verfügbar



METALMONT
HANDLING INNOVATION

Metalmont s.r.l.
Via Guglielmo Marconi, 92
31020 Revine Lago (TV) Italy
☎ +39 0438 562028
✉ info@metalmont.it

METALMONT.IT