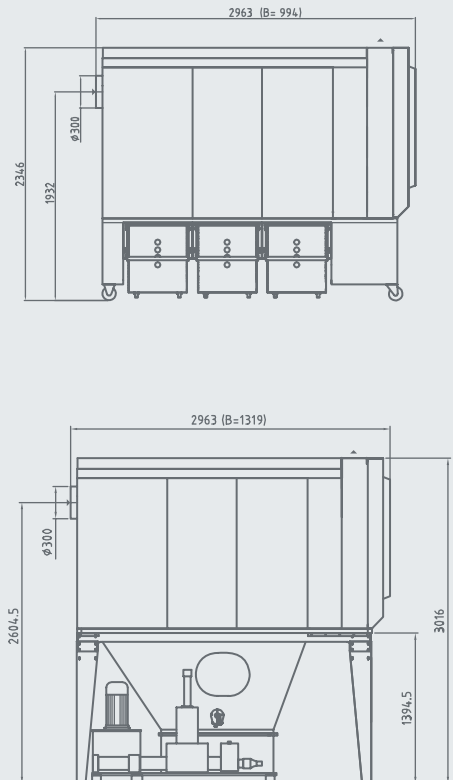


Reinluftentstauber

- | **Reine Luft:** Im Reinluftbereich ist die Luftrückführung in den Raum entscheidend. Diese Zuluft wird von AL-KO Absauggeräten bis auf unter $0,1 \text{ mg/m}^3$ Reststaubgehalt gefiltert.
- | **Niedrige Wartungskosten:** Das AL-KO opti JET[®] Verfahren reinigt regelmäßig das Filtermedium ab, sodass die Filterstandzeit grundsätzlich verlängert wird.
- | **Niedrige Betriebskosten sind AL-KO Kernkompetenz:** Durch 100%-ige Luftrückführung bleibt die Raumwärme erhalten und es werden Heizkosten gespart.
- | **Niedriger Schallpegel:** Das integrierte Schalldämpfungselement in AL-KO Absauggeräten reduziert das Geräuschaufkommen auf ein Minimum.



POWER UNIT 300 for a clean production



VORTEILE

- | Kompakte Bauweise
- | Hohe Saugleistung
- | Integrierter Vorabscheider
- | BG-geprüft
- | Steuerung erweiterbar
- | 100 % Luftrückführung
- | Universell einsetzbar
- | Optimale Filterabreinigung
(auch während des Betriebes)

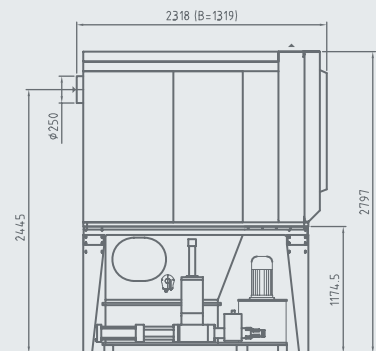
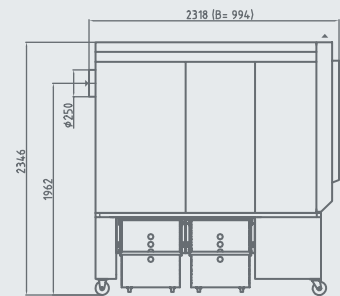
AL-KO POWER UNIT 300

Technische Daten	300 P	300 P-BP	300 P-ZRS
Ansaugstutzen	300 mm	300 mm	300 mm
Motornennleistung	7,5 kW/3 Ph	7,5 kW/3 Ph	7,5 kW/3 Ph
Spannung	400 V/50 Hz	400 V/50 Hz	400 V/50 Hz
max. Volumenstrom	6000 m ³ /h	6000 m ³ /h	6000 m ³ /h
Nennvolumenstrom*	5089 m ³ /h	5089 m ³ /h	5089 m ³ /h
Unterdruck	2280 Pa	2280 Pa	2280 Pa
Filterfläche	30 m ²	30 m ²	30 m ²
Spänesammelvolumen	3 x 250 L	Brikettierpresse	Zellenradlschleuse
Maße (L/B/H) in mm	2963 x 994 x 2346	2963 x 1319 x 3018	2963 x 1006 x 3016
Brikett-/Zellenradleistung	–	50 – 70 kg/h**	45000 L/h
Brikettdurchmesser	–	70 mm	–
Gewicht	880 kg	1500 kg	880 kg

* GS-H-07. ** Je nach Material.

Reinluftentstauber

POWER UNIT 250 for a clean production



AL-KO POWER UNIT 250

Technische Daten	250 P	250 P-BP	250 P-ZRS
Ansaugstutzen	250 mm	250 mm	250 mm
Motornennleistung	6,5 kW/3 Ph	6,5 kW/3 Ph	6,5 kW/3 Ph
Spannung	400 V/50 Hz	400 V/50 Hz	400 V/50 Hz
max. Volumenstrom	4900 m ³ /h	4900 m ³ /h	4900 m ³ /h
Nennvolumenstrom*	3534 m ³ /h	3534 m ³ /h	3534 m ³ /h
Unterdruck	2740 Pa	2740 Pa	2740 Pa
Filterfläche	22,4 m ²	22,4 m ²	22,4 m ²
Spänesammelvolumen	2 x 250 L	Brikettierpresse	Zellenradschleuse
Maße (L/B/H) in mm	2318 x 994 x 2345	2318 x 1319 x 2797	2318 x 1006 x 2797
Brikett-/Zellenradleistung	–	30 – 50 kg/h**	45000 L/h
Brikettdurchmesser	–	50 mm	–
Gewicht	680 kg	1020 kg	680 kg

* GS-H-07. ** Je nach Material.

POWER UNIT 200
for a clean production



AL-KO POWER UNIT 200

Technische Daten	200 P	200 P-BP
Ansaugstutzen	200 mm	200 mm
Motornennleistung	2,9 kW/3 Ph	2,9 kW/3 Ph
Spannung	400 V/50 Hz	400 V/50 Hz
max. Volumenstrom	3010 m ³ /h	3010 m ³ /h
Nennvolumenstrom*	2262 m ³ /h	2262 m ³ /h
Unterdruck	2174 Pa	2174 Pa
Filterfläche	13,7 m ²	13,7 m ²
Filterabreinigung	Druckluft	Druckluft
Spänesammelvolumen	2 x 241 L	Brikettierpresse
Maße (L/B/H) in mm	2322 x 830 x 2050	2322 x 1319 x 2336
Brikett-/Zellenradleistung	–	30 – 40 kg/h**
Brikettdurchmesser	–	50 mm
Gewicht	320 kg	950 kg

* GS-H-07. ** Je nach Material.