

Weitere Produkte aus unserem Lieferprogramm:

Kehren

Anbaukehrmaschinen – vom Rasenmähtraktor bis zum Teleskoplader

Mähen und Mulchen

Anbaumaschinen: Messerbalken, Schlegelmulcher, Kreiselmäher, Vertikalmulcher

Einzweckmaschinen: RoughCutter, SafetyCutter, VertiCutter

Winterdienst

Schneeschilder, Streuer, Schnee-Kehrmaschinen

Laub beseitigen

Selbstfahrende Laubbläser/VentoSilent, Anbaulaubbläser

Selbstfahrende Laubsauger/VelaSilent, Anbaulaubsauger, Laubsaugwagen

Kunstrasenpflege

Kunstrasenbesen, Kunstrasenkehrmaschinen

Universelle Einachser

K-Line – universelle, vollhydraulische Einachser von 5,5 PS bis 13 PS

UBS-Line – universelle, vollhydraulische Einachser von 9 PS bis 18 PS

Bodenbearbeitung

Anbaumaschinen: Kreiseleggen, Aufsattelsähmaschinen

Einzweckmaschinen: Rasensähmaschinen/Seedomat, Bodenfräsen

Wildkraut beseitigen

Anbaumaschinen zur mechanischen- und thermischen Wildkrautbeseitigung
für Flächen und Randstreifen

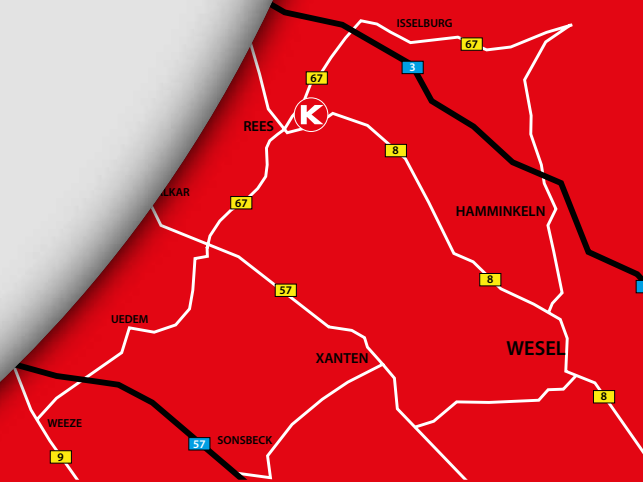
Ihr Fachhändler

KERSTEN
Arealmaschinen GmbH

Empeler Straße 95
D-46459 Rees

Tel.: +49 (0) 28 51/92 34-10
Fax: +49 (0) 28 51/92 34-44

www.kersten-maschinen.de
info@kersten-maschinen.de




Made in Germany

KERSTEN
DIE ERSTEN BEI AREALMASCHINEN

Vento Max Laubbläser

Serie 3900
Geräuschreduziert

Serie 4600
für Extremflächen





Made in Germany

KERSTEN
DIE ERSTEN BEI AREALMASCHINEN



Vento Max 3900

- B&S Motor mit 10,3 kW (14 PS)
- Abgasarm nach EPA Stufe 2
- Gehäuse aus PE-Kunststoff, integrierter Ansaug- und Ausblasschalldämpfer
- Große Laufräder 16 x 8.50 Blockprofil, kugelgelagert
- 3-fach verstellbarer Führungsholm
- Verschiedene Ausblashutzen und Laufräder vorn
- Stufenlos einstellbarer hydraulischer Fahrtrieb
- Mit Differenzialachse
- 3-fach verstellbarer Führungsholm
- Schalldruck am Ohr des Bedieners = 84,3 dB(A)*
- Blasleistung 65 m³/min (3900 m³/h)
- Motordrehzahl 2700 U/min

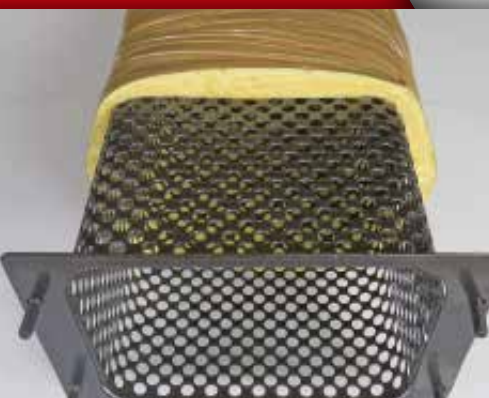
Nur
84,3 dB(A)
am Ohr

Vento Max 4600

Technische Beschreibung wie oben, jedoch

- Schalldruck am Ohr des Bedieners = 88,9 dB(A)*
- Blasleistung 77 m³/min (4600 m³/h)
- Motordrehzahl 3300 U/min

Schallgedämmter Luftausblasstutzen



Verstellbare Ausblashutze
optional vom Holm verstellbar



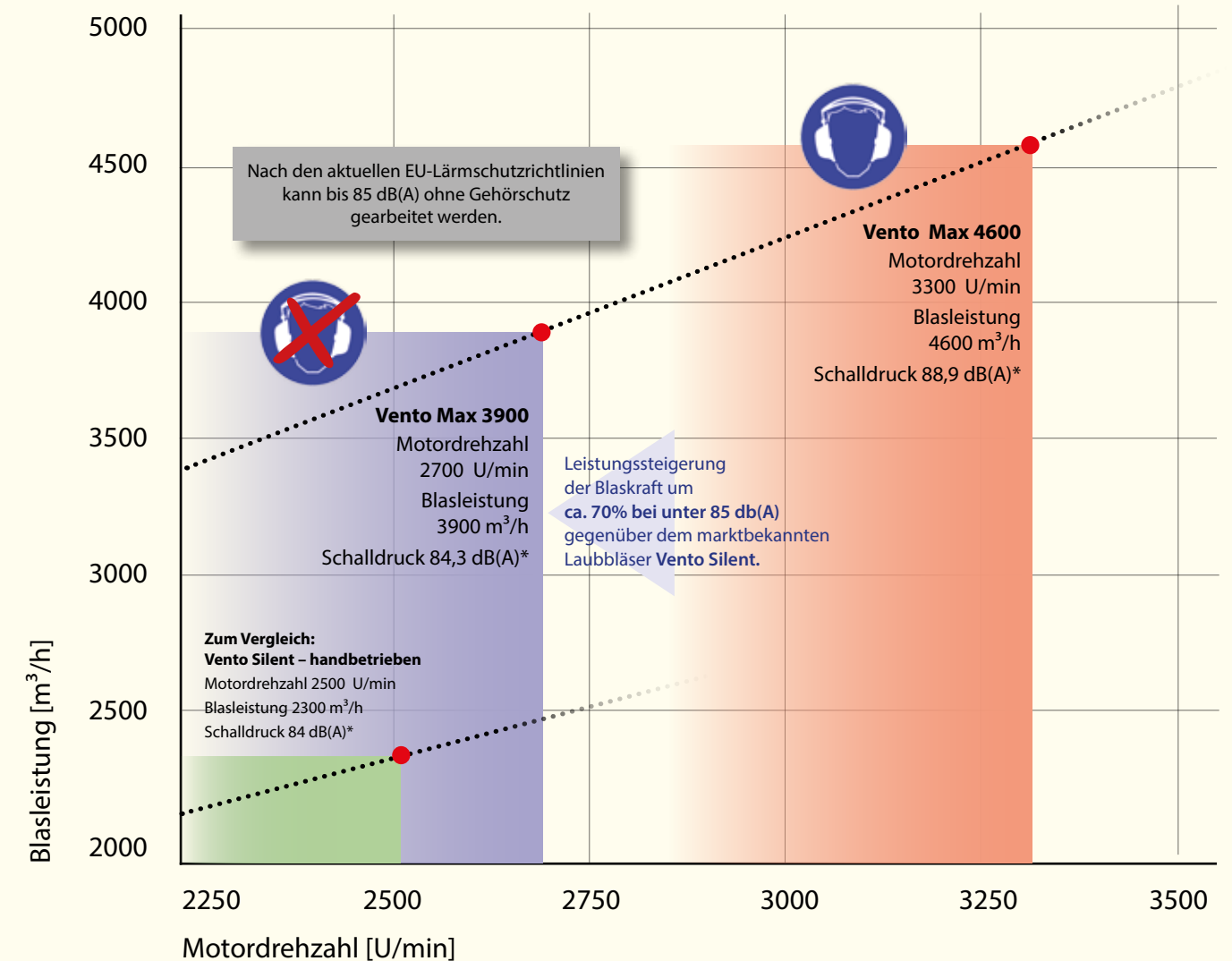
Bedienpanel des Vento Max



Vento Max 3900 wurde entwickelt für Bereiche, in denen es auf möglichst geräuscharme Laubbeseitigung ankommt. Mit 3900 m³/h Blasleistung bei 2700 U/min erreicht dieses Gerät ein ausgezeichnetes Arbeitspotenzial, und das bei einer nur sehr geringen Lautstärke von 84,3 dB(A)*. Das erlaubt sogar, **ohne Gehörschutz** zu arbeiten. Eine gute Voraussetzung für Einsatzgebiete in sensiblen Umgebungen, wie z. B. Innenstädte, Wohnsiedlungen, Krankenhäuser, Pflegeheime oder Schulen.

Vento Max 4600 ist der Alleskönner unter den selbstfahrenden Laubbläsern. Durch seine enorm hohe Blasleistung von 4600 m³/h bei 3300 U/min ist dieses Gerät ideal für große Flächen in Außenbereichen, z. B. auf Golfplätzen oder im freien Gelände. Dabei ist diese Maschine genauso leistungsfähig wie ein vergleichbarer Anbaubläser für Kommunalfahrzeuge. Ein Plus ist auch seine außerordentliche Wendigkeit – und für schmale Durchgänge bis zu 80 cm Breite ist er bestens geeignet.

Blasleistung in Abhängigkeit von der Motordrehzahl



Übersicht technische Daten

Typ	Motor	Motorleistung	Blasleistung	Motordrehzahl	Schalldruck am Ohr des Bedieners
Vento Max 3900	Benzin-Zweizylinder	10,3 kW (14 PS)	3900 [m³/h]	2700 [U/min]	84,3 dB(A)*
Vento Max 4600	Benzin-Zweizylinder	10,3 kW (14 PS)	4600 [m³/h]	3300 [U/min]	88,9 dB(A)*

* Schallleistungsmessungen in Anlehnung an DIN EN ISO 3744:2009-11 und Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson in Anlehnung an DIN EN ISO 11201:2010-10. Geprüft durch die DPLF Groß-Umstadt, Prüf-Nr. 14.00697