

Axial- und Radialkehrmaschinen

Artikel vom **28. Juni 2018**

Aufsitz- und handgeführte Kehrmaschinen



4F Maschinenteknik GmbH 49453 Rehden

Das 1996 gegründete Unternehmen aus dem niedersächsischen Rehden fertigt nicht nur Axial- und Radialkehrmaschinen in den Arbeitsbreiten von 70 bis 120 cm - insgesamt sind es 12 verschiedene Typen -, sondern auch Anbaukehrmaschinen für Einachser und Rasentraktoren, Mähantriebe, Balkenmäher, Vertikutierer, Schneeräumschilder für den Winterdienst sowie Spezialgeräte. Die Maschinen können

größtenteils wahlweise mit Akku oder mit modernen, leistungsstarken Verbrennungsmotoren von Honda oder Briggs & Stratton bestückt werden. Abgerundet wird das umfangreiche Produktsortiment durch ein breitgefächertes Zubehörprogramm, welches Kunststoff-Kehrgutbehälter ebenso umfasst wie Wassersprühreinrichtungen, Schneeschilder oder Schneeketten. Die robusten und leistungsstarken Axial- und Radialkehrmaschinen sind für den Ganzjahreseinsatz von gepflasterten Flächen, Gehwegen, Parkplätzen und Einfahrten konzipiert. Die motorisierten Kehrbesen aus Rehden sind leicht bedienbar, überaus robust und zeichnen sich durch eine leichte Handhabung mit ausgewogener Gewichtsverteilung aus. Die unter dem Markennamen »Limpar« firmierenden Geräte - der Vertrieb der Maschinen erfolgt ausschließlich über den Fachhandel - kehren selbst unter rauhesten Einsatzbedingungen und eignen sich auch für die Reinigung von größeren Flächen. Zentrale Bürsten- und Lenkerhöhenverstellung, Sicherheitsschaltung, variable Fahr- und Bürstengeschwindigkeiten, großer Bürstendurchmesser, 360° Wendefreilauf gewähren einen hohen Komfort während des ganzjährigen Einsatzes. Die Modelle Limpar 67 und Limpar 72 sind preiswerte Einsteigermodelle, die vorwiegend für den Privatmann gedacht sind. Die Limpar 84 Pro ist eine leistungsstarke Kehrmaschine speziell für den Wintereinsatz. Scheibenbürsten mit dem großen Bürstendurchmesser von 400 mm, die ausgewogene Gewichtsverteilung und Handlichkeit, die gute Traktion und die drei Fahrstufen sorgen auch bei höheren Schneelagen für ein gründliches Ergebnis. Die nächst größeren Pro-Modelle werden als universelle Ganzjahresmaschinen dort eingesetzt, wo noch leistungsstärkere und zuverlässige Maschinen für vielfältigste Aufgaben benötigt werden. Sei es zum Reinigen größerer Flächen, Straßenbau, Sanierung, Gehwegreinigung, Landwirtschaft, Winterdienst etc. Durch variable Fahr- und Bürstengeschwindigkeitsstufen passen sich die Maschinen allen Gegebenheiten an.

Hersteller aus dieser Kategorie
