

Schneller, besser und nachhaltiger reinigen

Artikel vom 24. Januar 2023

Aufsitz- und handgeführte Kehrmaschinen



Die kompakte Scheuersaugmaschine »50BX50« gewährleistet hygienische und rutschsichere Fußböden in Sozialräumen (Bild: Dr. Gansow Gmatic).

Mit der handgeführten Scheuersaugmaschine »50BX50« bietet der Reinigungsmaschinenspezialist [Dr. Gansow Gmatic AG](#) aus Bergkamen einen kompakten Problemlöser für die maschinelle Reinigung von Hartfußböden in eng überstellten oder kleineren Flächen, die bisher zeitaufwendig, kostenintensiv manuell gereinigt wurden.

Nachhaltige Lebensdauer

Serienmäßig ausgestattet mit schnell- und zwischenladefähigen »NexSys«-Batterien können bis zu 2000 qm Nettobodenfläche mit einer Batterieladung gereinigt werden.

Besonders wichtig bei diesen objektspezifischen Reinigungsaufgaben sind individuelle Optionen zur ergonomischen Anpassung der Lenkposition. Deshalb ist der höhenverstellbare Lenkgriff nach hinten um etwa 20 cm vom Maschinenkörper entkoppelt. Dies ermöglicht höhere Hebelkräfte beim Führen der 210 kg leichten Reinigungsmaschine. Das Bedienpanel ist übersichtlich und beschränkt sich auf die notwendigen Bedienelemente.



Der leichte Überstand des Bürstenkopfes und der schwenkbare Saugfuß ermöglichen eine randnahe Fußbodenreinigung. Ein manuelles Nacharbeiten entfällt (Bild: Dr. Gnansow).

Der bewusst geplante Überstand des Bürstenkopfes (Arbeitsbreite 50 cm) in Verbindung mit dem schwenkbaren Saugfuß (Saugbreite 87 cm) ermöglicht ein randnahes Reinigen ohne manuelles Nacharbeiten. Nach dem Reinigungsvorgang ist der Fußboden sofort wieder begeh- oder befahrbar. Wie alle Reinigungsmaschinen der Bergkamener ist auch die »50BX50« aus dem Werkstoff elektropolierendem Edelstahl (AISI 303) gefertigt und konsequent auf nachhaltige Lebensdauer getrimmt. Dies begründet eine vier Jahre Werksgarantie und eröffnet perspektivisch ein Zeitfenster von 15 Jahren für die zu erwartende Nutzungsdauer. Die Manufakturfertigung erfolgt zu 100 % made in Germany in Bergkamen. Dadurch sind maschinelle Anpassungen an örtliche Gegebenheiten oder objektbezogene Einsatzprofile möglich.

Hersteller aus dieser Kategorie
