



Geschichte einer jahrzehntelangen Zusammenarbeit

Penygroes Concrete Products Ltd

HINTERGRUND

Penygroes Concrete Products Ltd ist ein in dritter Generation geführtes Unternehmen, das sich auf die Herstellung und Lieferung von Betonsteinen in Süd- und Westwales spezialisiert hat. Mit mehr als 45 Jahren Erfahrung hat das Familienunternehmen stets auf hohe Betriebsstandards, einschließlich Sauberkeit, geachtet und diese auch eingehalten.

HERAUSFORDERUNG

Im März 1991 war Penygroes Concrete Products Ltd. auf der Suche nach einer Reinigungsmaschine für die Innen- und Außenreinigung ihres 4 Hektar großen Werksgeländes. Damals entschied sich das Unternehmen für eine Kehrmaschine vom Typ Tennant 95, die seit ihrer Anschaffung beeindruckende 30 Jahre lang für Sauberkeit auf dem Gelände gesorgt hatte.

Diese langjährige Beziehung war ein guter Grund für Penygroes Concrete Products Ltd, sich erneut an das Tennant-Team zu wenden, als das Unternehmen im Juni 2021 beschloss, dass es an der Zeit sei, sich nach einer neuen, robusten Kehrmaschine umzusehen, die ihnen helfen würde, die Staub- und Schmutzbelastung auf ihrem Gelände zu reduzieren und gleichzeitig zu verhindern, dass der Staub in die nahe gelegenen Wohngebiete gelangt.



LÖSUNG

Penygroes Concrete Products Ltd. führte gemeinsam mit dem Tennant-Team eine gründliche Standortbewertung durch. Nach der Bewertung verschiedener Optionen wurde die Hochleistungskehrmaschine Tennant 800 als idealer Ersatz für die in die Jahre gekommene Tennant 95 identifiziert. Diese Maschine zeichnete sich durch folgende Merkmale aus:

- Breiter Reinigungsweg für eine höhere Kehrleistung
- Hochentwickeltes HEPA-Filtersystem zur Reduzierung der Staubemissionen und zum Schutz vor Siliziumdioxid
- Robuste Stahlkonstruktion für eine lange Lebensdauer bei anspruchsvollen Einsätzen im Innen- und Außenbereich in der Industrie und im verarbeitenden Gewerbe

Penygroes Concrete Products Ltd buchte auch eine Live-Demonstration der Tennant 800 auf ihrem Betriebsgelände im März 2021, bei der diese Industriekehrmaschine erfolgreich ihre Reinigungsfähigkeiten demonstrierte, einschließlich der Aufnahme von Staub, Steinen, Papier, Glas und anderen schweren Verschmutzungen.

In Zusammenarbeit mit Tennant wurde das Team von Penygroes Concrete Products Ltd. umfassend geschult, um die nahtlose Integration der Tennant 800



in den täglichen Betrieb und die Maschinenwartung sicherzustellen.

Seit dem Einsatz der neuen Kehrmaschine hat sich die Sauberkeit auf der Baustelle deutlich verbessert, die Staubbelastung ist zurückgegangen und die Umweltqualität hat sich insgesamt verbessert. Darüber hinaus hob das Team von Penygroes Concrete Products Ltd. die hervorragende Serviceunterstützung durch Tennant hervor.

ERGEBNISSE

Durch den Umstieg auf die industrielle Aufsitzkehrmaschine Tennant 800 hat Penygroes Concrete Products Ltd seine Reinigungsarbeiten modernisiert und eine sauberere, sicherere und effizientere Arbeitsumgebung geschaffen. Rhodri Williams, Direktor von Penygroes Concrete Products Ltd, sagte: "Wir haben seit über 30 Jahren eine Tennant auf der Baustelle, und das zeigt sich jeden Tag. Wir haben uns auch andere Maschinen angesehen, aber unserer Meinung nach konnte nichts an das heranreichen, was die 800 bei der Vorführung geleistet hat.

“Es gibt mehrere Gründe, warum wir bei Tennant geblieben sind: Die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Maschine, die für eine so große Maschine einfach zu bedienen und zu warten ist, und der hervorragende Service, den wir sowohl von der Tennant Serviceabteilung als auch von der Verkaufsabteilung erhalten haben.

Die Bereitschaft, uns bei der Suche nach einer neuen Maschine zu unterstützen, war unübertroffen, und wir haben seit über 30 Jahren eine Tennant vor Ort, deshalb sind wir bei Tennant geblieben”.

Rhodri Williams

Geschäftsführer
Penygroes Concrete Products Ltd

