

Reinigungslösungen für die Kunststoffverarbeitung

Artikel vom **10. September 2024**
Reinigung

[Kärcher](#) stellt auf der [Fakuma](#) in Halle B3, Stand 3212, wieder zahlreiche Pflege- und Reinigungslösungen für die industrielle Kunststoffverarbeitung vor.



Trockeneisstrahlgerät (li.) und mobiler Industriestaubsauger (Bilder: Kärcher).

Mit dem mobilen und robusten Industriestaubsauger »IVM 40/24-2 H ACD« hat Kärcher eine Lösung zum universellen Saugen von feinen und groben brennbaren Feststoffen außerhalb einer ATEX-Zone im Portfolio, die für die Staubklasse H zertifiziert ist. Der große PTFE-Sternfilter der Staubklasse M kann mithilfe des »Pull and Clean«-Filterabreinigungssystems abgereinigt werden, ohne den Sauger abzuschalten. Mit dem Trockeneisstrahlgerät »IB 7/40 Advanced« ist eine Reinigung von Kunststoffteilen, Gussformen und Gusswerkzeugen, aber auch von Förder-, Transport- und Handling-Systemen möglich. Das Gerät verfügt über eine Strahlpistole mit integrierter Fernbedienung und sorgt laut Hersteller auch bei geringen Luftdrücken für sehr gute Ergebnisse bei der Trockeneisreinigung. Der Trockeneisstrahler ist für Dauereinsätze konzipiert und kann mit verschiedenem Zubehör ausgestattet werden. Die [Fakuma](#)

findet vom **15. bis 19. Oktober 2024** in Friedrichshafen statt.

Hersteller aus dieser Kategorie
