



Aus den Regionen | 09.11.2006

Mit Hochdruck reinigen

EuroTier: Halle 23, Stand F 04; Halle 20, Stand C 23n; Halle 26, Stand K 12N

Für die Land-, Bau- und Lebensmittelwirtschaft sowie für die Fahrzeug- und Gerätereinigung bietet die Firma Stadiko mobile und stationäre Lösungen für verschiedene Anwendungen an. Die Geräte zeichnen sich durch die Verarbeitung von hochwertigen Materialien aus. Alle Modelle sind mit einer in der Drehzahl von 1.450 U/min auf 960 U/min reduzierten Kurbelwellenpumpe ausgestattet. Eingebettet ist die Motor-Pumpen-Einheit in einem Rahmen aus Edelstahl mit Rohrrahmenkühlung. Die Rohrrahmenkühlung wird über ein hochwertiges Unloaderventil gesteuert.

Wie das Grundgestell sind auch Schlauchtrommeln, das ausgesuchte Schlauchtrommeldrehgelenk, die Lenkrollen und das Lager der Lufträder aus Edelstahl. Mit den Lenkrollen und den Lufträdern mit einem Durchmesser von 400 mm ist das Gerät sehr flexibel und lässt sich mühelos über Stock und Stein bewegen.

Die in über 20 Jahren bewiesene Langlebigkeit der Stadiko Hochdruckreiniger wird durch die Verwendung eines Doppelflanschmotors weiter verlängert. Diese neuartige Technik ermöglicht eine doppelte Lagerung des Elektromotors und trägt zu einem noch präziseren Rundlauf der Pumpe bei. Weiter beinhaltet diese Neuerung eine gedämpfte Klauenkupplung, die mit Ihren Eigenschaften zur enorm verbesserten Kraftübertragung zwischen Elektromotor und den hochwertigen Stadiko-Hochdruckpumpen beiträgt.

Und auch im Bereich der Beweglichkeit hat sich etwas getan. Auf Wunsch kann der Hochdruckreiniger mit unkaputtbaren Reifen ausgestattet werden. Diese mit PU-Schaum gefüllten Reifen haben die gleichen Eigenschaften wie herkömmliche Luftreifen, zeichnen sich aber durch Wartungsfreiheit und einer besonderen Langlebigkeit aus.

Komplettiert wird das Angebot der Firma Stadiko mit der Lieferung von Einweichenanlagen, verschiedenen Sprühgeräten für die Ausbringung von Desinfektions- und Reinigungsmitteln und dem mobilen Vorlauftank, der als Wasserpuffer in der Zuleitung zum Hochdruckreiniger dient, wo die Nutzung eines Gerätes mit hoher Literleistung auf Grund eines zu kleinen Querschnitts in der Wasserzuleitung schwierig ist.