

**PHARMA** EDELSTAHL-MASCHINENFÜßE

## Stets saubere Füße

Immer stärker rücken in den lebensmittelverarbeitenden Industrien und der Pharmaindustrie neben den Produkt berührten Anlagenteilen auch die äußeren Maschinenteile in den Fokus. Vor dauerhafter Verschmutzung geschützt und zudem korrosionsfrei sind die Teknoclean Edelstahl-Maschinenstellfüße von Martin Leveling, Vertrieb Hadi. Sie erfüllen dank NSF- (National Sanitation Foundation) und USDA-Zertifizierung (United States Department of Agriculture) sowie FDA-Konformität die weltweit wich-

tigsten Hygiene-Vorschriften für Maschinen und Anlagen. Konstruktiv sichert eine Edelstahl-Abdeckhülse mit O-Ring-Dichtung das Nivelliergewinde vor Verunreinigung, selbst bei Hochdruckreinigung. Eine zusätzliche Justierung ist nicht erforderlich, sodass undichte Stellen durch falsche Handhabung ausgeschlossen sind. Neu ist bei den Maschinenstellfüßen (speziell bei Modell 15812/V), dass eine Gummidichtung (EDPM) auch den Spalt zwischen Spindel und Fußplatte schützt, der zum Aus-



Neu: die Dichtung schützt auch den Spalt zwischen Spindel und Platte

gleich von Unebenheiten bis 10° dient. Auch neu ist die Gummierung der optionalen Befestigungsbohrungen in der Fußplatte zur Bodenfixierung der Anlage, sodass Toträume auch hier nicht entstehen können. Die einvulkanisierte Unterlage

aus NBR 80 Shore sorgt für die Abdichtung zwischen Boden und Fußplatte und dämpft Vibrationen. Die Serie ist für eine Belastung von 7000 bis 200 000 Newton ausgelegt. Es werden Teller-Durchmesser von 80 bis 160 mm geliefert. *jab*