

PRESSEMITTEILUNG

Messe

***KEMPER* sorgt mit neuen Produkten für mehr Flexibilität beim Schweißen**

- Vielseitig einsetzbare Absaughaube
- Modulare Kabine für unterschiedliche Robotergrößen
- Präsentation auf Messe SCHWEISSEN & SCHNEIDEN

Vreden, 21.07.09 – Die *KEMPER* GmbH startet zur Weltmesse SCHWEISSEN & SCHNEIDEN eine Produktoffensive. Höhepunkt ist die neue Absaughaube *KEMPER* VarioHOOD. Diese kann sowohl frei im Raum auf Ständern aufgestellt als auch von der Decke abgehängt werden. Dank ihres modularen Aufbaus lässt sie sich zudem einfach zusammenstecken und bequem auf kleinstem Raum transportieren. Darüber hinaus präsentiert der Anlagenbauer aus dem westfälischen Vreden erstmals die neue Roboterkabine *KEMPER* roboCAB. Ebenfalls modular aufgebaut und problemlos zu transportieren, ermöglicht sie das Einstellen eines kompletten Schweißroboters. Diese und weitere Neuheiten zeigt die *KEMPER* GmbH Besuchern auf Stand 347 in Halle 3.0 während der SCHWEISSEN & SCHNEIDEN vom 14. bis 19. September in Essen.

„Ein leichter Auf- und Abbau von Produktionsanlagen sowie deren unkomplizierter Transport wird in der metallverarbeitenden Industrie immer wichtiger. Mit unseren neuen Produkten geben wir den Unternehmen die nötige Flexibilität, die sie brauchen, um in einem härter werdenden Wettbewerbsumfeld zu bestehen“, sagt Björn Kemper, Geschäftsführer der *KEMPER* GmbH. So könne der Kunde zum Beispiel bei der Absaughaube *KEMPER* VarioHOOD zwischen verschie-

denen Größen und Ausstattungen wählen. Möglich sei etwa das Anbringen von Schweißerschutzlamellen aus dem *KEMPER* Sortiment. Diese gewährten einen optimalen Schutz vor Blendung und Schweißspritzern. Als weiteren Vorteil biete die Absaughaube ein neuartiges Strömungssystem, wodurch sich die Absaugeffizienz bei geringer Luftvolumenleistung und somit geringem Energieverbrauch erhöhe.

Darüber hinaus präsentiert die *KEMPER* GmbH erstmals auf der SCHWEISSEN & SCHNEIDEN die Roboterkabine *KEMPER* robo-CAB. Diese ist wie die Absaughaube *KEMPER* VarioHOOD modular aufgebaut und somit flexibel an die Größe eines Schweißroboters anpassbar. Eine Absaugung ist in der Kabine bereits integriert. Wesentlicher Vorteil gegenüber freistehenden Schweißrobotern: Viele sonst erforderliche Sicherheitsmaßnahmen wie zum Beispiel ein Sicherheitszaun werden überflüssig.

Neben der neuen Absaughaube und der Roboterkabine zeigt die *KEMPER* GmbH den Besuchern an Stand 347 in Halle 3.0 zudem weitere Premieren wie ein Hochvakuum-Produktprogramm mit neuen Geräten und Zubehör sowie Neuheiten im Bereich des persönlichen Arbeitsschutzes. Altbewährte Produkte aus dem Bereich Schweißen & Schneiden runden den Messeauftritt ab.

Weitere Informationen unter: www.kemper.eu

Über die **KEMPER** GmbH:

Die **KEMPER** GmbH ist ein Anlagenbauer mit Sitz im westfälischen Vreden. Zu den Produktgruppen des Unternehmens zählen die Bereiche Schweißen & Schneiden, Automation und Solartechnik. Diese umfassen im Einzelnen Absaug- und Filteranlagen sowie Schneidische für die Metallbearbeitung und Absaugsysteme für die Elektro- und Kfz-Industrie. Ein Regalbediensystem, ein Nachführsystem für Photovoltaikanlagen, Schweißschutzprodukte, Atemschutzsysteme, Zubehörartikel sowie Wartungs- und Servicedienstleistungen runden das Portfolio ab. In den Bereichen Absaug- und Filteranlagen sowie Absaugtische ist **KEMPER** Weltmarktführer. Das Unternehmen wurde 1977 gegründet und beschäftigt heute 285 Mitarbeiter. Neben dem Hauptsitz in Vreden unterhält **KEMPER** Produktionsstandorte in Shanghai (China) und Prag (Tschechien). Über acht Niederlassungen und zahlreiche Handelspartner ist das Unternehmen weltweit vertreten.

Kontakt für Journalisten & Redaktionen:

Maik Porsch
Sputnik – Agentur für Medienarbeit
Hafenstraße 64
48153 Münster
Tel.: +49 (0) 2 51/ 62 55 61-12
Fax: +49 (0) 2 51/ 62 55 61-19
porsch@sputnik3000.de

Markus Sigmund
Sputnik – Agentur für Medienarbeit
Hafenstraße 64
48153 Münster
Tel.: +49 (0) 2 51 / 62 55 61-21
Fax: +49 (0) 2 51 / 62 55 61-19
sigmund@sputnik3000.de