

WALTHER TROWAL AUF DER AMB

Metalloberflächen schonend bearbeiten

Auf der AMB 2024 zeigt Walther Trowal seine Gleitschleif-Maschinen für die Oberflächenbearbeitung hochwertiger Werkstücke aus Metall entlang der gesamten Prozesskette des Gleitschleifens. Außerdem stellt das Unternehmen einen Rotamat für das umweltfreundliche Beschichten von Klein- und Großteilen vor, der sich auch für PFAS-freie Lacke eignet. Für Teile aus Metall präsentiert Walther Trowal eine Fließkraftanlage TT 90 A/2C. Diese Zwei-Chargenmaschine minimiert Nebenzeiten deutlich, dadurch erzielt sie einen sehr hohen Durchsatz bei gleichzeitig geringem Platzbedarf. In der Maschine wird eine Charge bearbeitet, zum Beispiel entgratet, verrundet, geglättet oder poliert. Synchron dazu werden die Werkstücke der zweiten Charge von den Schleifkörpern separiert. Die auf der Messe ebenfalls gezeigten CB-Rundvibratoren eignen sich besonders gut für die Einbindung des Gleit-

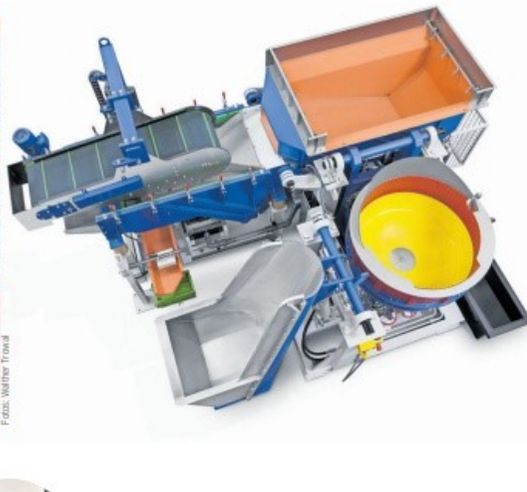
schleifens in verkettete Produktionsprozesse: Der optional erhältliche seitliche Eingabetrichter und die Freilegung der Rampe vor dem Entleeren erleichtern die Einbindung in automatische Produktionsabläufe.

Für das Beschichten von Massenklein- und Großteilen aus Metall stellt Walther Trowal den Rotamat R 60 vor, den einige Anwender bereits für PFAS-freie Lacke nutzen. Viele technische Funktionsbeschichtungen enthalten heute noch Stoffe wie Polytetrafluorethylen (PTFE) und Lösemittel, die ersetzt werden müssen. Zwar sind sie bisher nicht verboten, aber der Druck aus der Öffentlichkeit steigt zunehmend. Mit den Rotamaten bietet Walther Trowal Herstellern von Metallteilen und Lohbeschichtern eine Lösung, die Transformation zu PFAS-freien Lacken schnell umzusetzen.

Walther Trowal auf der AMB 2024:
Halle 5, Stand 5B48



Oben: Eine Fertigungslinie mit CB-300-Rundvibratoren. Unten: Eine Turbotron(TT)-Anlage als Zwei-Chargen System. In der Siebzone am Auslauf eines Rundvibrators werden die Werkstücke von den Schleifkörpern getrennt



Alles aus einer Hand: Die Komplettlösung für Draht und Drahtführung

Ihr Schlüssel zum perfekten Schweißen.

- serienmäßige Vakuumverpackung
- verbesserte Lichtbogenstabilität
- Porensicherheit

MIGAL.CO GmbH
D-94405 Landau/Isar, Wittstraße 2
Fax +49(0)9951-69 0 59-0
Fax +49(0)9951-69 0 59-3900
info@migal.co
www.migal.co

MIGAL.CO
WER STARK AUF BRÄHRT!

GEMEINSAM STARK
ALUMERO
übernimmt
Mounting Solutions

Die ALLUMERO Group übernimmt mehrheitliche Anteile der Mounting Solutions PV Systems GmbH. Die Firma ist auf die Entwicklung und den Vertrieb von PV-Unterkonstruktionen für hohe Wind- und Schneelasten spezialisiert. „Mit dieser Synergie treiben wir das Wachstum voran und stärken unsere Marktpositionierung“, so CEO Manfred Rosenstatter. Auch Reinhard Bolter, CEO der Mounting Solutions GmbH ist überzeugt: „Unsere langjährige Zusammenarbeit erreicht ein neues Level. Wir können die Stärken beider Unternehmen vereinen und Synergien optimal nutzen“. Durch die positiven Skaleneffekte wird die Wettbewerbsfähigkeit erhöht und Partnerschaft gestärkt.

Mit dem kombinierten breiten Produktportfolio, wie den vielfältigen Flachdach-Lösungen (Bügel-, Platten- und Schienensysteme) kann die Unternehmensgruppe seinen Kunden und Partnern künftig noch mehr Vorteile bieten, welche durch ein attraktives Vertriebspartnermodell flankiert werden. „Diese Entscheidung markiert einen wichtigen Meilenstein in der Unternehmensgeschichte und setzt den erfolgreichen Kurs in die Zukunft fort“, ist sich CEO Manfred Rosenstatter sicher.



ENDLICH DAS MAGAZIN FÜR IHRE NACHWUCHSWERBUNG

DAS NEUE HEFT IST DA!

NATÜRLICH
AUCH
DIGITAL

Das Magazin MEINMetall zeigt, wie interessant und vielfältig die Metall-Berufe sind. Beispiele, Reportagen und Interviews machen Schülern und Jugendlichen Lust auf Metallbau und weisen solide Perspektiven für die Zukunft. Sie können MEINMetall für Ihre Nachwuchswerbung einsetzen. Bestellen Sie einfach eine gewünschte Stückzahl für Ihren nächsten Tag der offenen Tür, zur Auslage auf regionalen Berufsmessen oder für Präsentationen in den Schulen Ihrer Umgebung.

Mehr Informationen unter www.meinmetall.net



- ... REGISTRIERT JUGENDLICHE FÜR DEN METALLBAU
- ... ZEIGT DIE POTENZIALE DER BERUFE
- ... LÄSST JUNGE MÄCHER AN WIRTSCHAFT WERDEN
- ... UNTERSTÜTZT BETRIEBE BEI DER NACHWUCHSWERBUNG
- ... GIBT TIPPES ZUR KARRIEREFÖRDERUNG

