

Adelio Lattuada stellt modifizierte Maschinenreihe vor:

Investition in Effizienz

Erst vor wenigen Monaten beschloss Adelio Lattuada verstärkt in Forschung und Entwicklung und in Konstruktions-Technologien zu investieren. Im Vordergrund stand dabei, die bekannte und erfolgreiche Produktreihe der „T.L.“-Kantenschleifmaschinen weiter zu modifizieren. Das Ergebnis ist nun eine neue Produktreihe – die „T.L.E.“. Bei diesem Modell sind die wichtigsten Maschinenteile unverändert geblieben. Dennoch konnte der italienische Hersteller den Anschaffungspreis senken, ohne – wie es heißt – dabei die Qualität des Produkts zu vernachlässigen.

Die Serie von „T.L.E.“-Kantenschleifmaschinen besteht aus drei Modellen mit durchschnittlichen Abmessungen. Die Automaten sind mit 8 bis 10 Schleifscheiben ausgestattet und sowohl in der Version für flache Kante mit Saum als auch für flache Kante mit Saum und Gehrung lieferbar. Adelio Lattuada verspricht eine große Zuverlässigkeit der Maschine gepaart mit einfachem Gebrauch und leichter Wartung.

Drei Modell-Varianten

Hier einige Details der drei präsentierten Modelle:

- „T.L.E. 8 A.V.“ – hierbei handelt es sich um eine elektronische Kantenschleifmaschine mit verstellbarem Winkel von 0 bis 45°.

Mit der „T.L.E. 8 A. V.“ lässt sich Glas mit Stärken von 3 bis 25 mm bearbeiten.

- „T.L.E. 10“ – dies ist die Variante der elektronischen Kantenschleifmaschine für die Herstellung der flachen Kante mit Saum und mit Hochglanzpolitur, sowie mit Flüssig-Cerium-Oxyd für Glasstärken von 3 bis 25 mm.
- „T.L.E. 9 S.C.“ – die Variante der elektronischen Kantenschleifmaschine zur Herstellung von flachgewalztem Gewindedraht und zum Blankpolieren mit Flüssig-Cerium-Oxyd für Glasstärken von 3 bis 25 mm.

Bei allen aufgeführten Modellen erfolgt die Befestigung des Glases durch ein mechanisches System. Alle notwendigen Einstellungen, wie z. B. die Arbeitsgeschwindigkeit, die Schräge und die Breite der Schrägkanten erfolgen über ein einfach zu bedienendes

Vitrum 2005:

Vom 5. bis zum 8. Oktober 2005 findet in Mailand die nächste Ausgabe der Vitrum statt. Bei diesem bedeutenden Branchenevent in diesem Jahr werden die wichtigsten Maschinenhersteller für die Glasbe- und -verarbeitung vertreten sein. Die größten Ausstellerkontingente stellen dabei – wie bei allen vorausgegangenen Ausgaben der Vitrum – Italien und Deutschland.

und gut sichtbares Menü auf einer Schalttafel. Um einen schnellen Verschleiß der beweglichen und beanspruchten Teile zu vermeiden, wurde eine zentralisierte automatische Schmieranlage montiert. Die Schleifscheiben sind auf Spindeln montiert. Die Antriebsbewegung erfolgt mittels Zahnriemen. Bei sich ändernder Glasstärke stellen sich die vorderen Saumscheiben automatisch ein.

Als ganz besonderen Pluspunkt dieser Maschine – ebenso wie alle anderen Modelle von Adelio Lattuada – nennt der Hersteller die außerordentlich hohe Flexibilität. So sei es möglich, den verschiedenen Anforderungen und Bedürfnissen der Kunden schnell und maßgeschneidert gerecht zu werden.

Ein Vertragspartner von Adelio Lattuada für die deutschsprachigen Länder und die Benelux-Staaten ist seit vielen Jahren die Firma Fuldner Machines BV mit Sitz in den Niederlanden. Verkauf, Training und Wartung werden mit der eigenen Mannschaft durchgeführt.

Ein Vertragspartner von Adelio Lattuada für die deutschsprachigen Länder und die Benelux-Staaten ist seit vielen Jahren die Firma Fuldner Machines BV mit Sitz in den Niederlanden. Verkauf, Training und Wartung werden mit der eigenen Mannschaft durchgeführt.



Bild: Lattuada

Die neue „T.L.E. 10“ von Adelio Lattuada für Glasstärken von 3 bis 25 mm

Adelio Lattuada S.r.l.
22070 Carbonate (I)
Tel. (00399 0331)832713
info@adeliolattuada.com
www.adeliolattuada.com

H.Fuldner Machines bv
6433 KE Heerlen (NL)
Tel. (0031) 455217757
info@fuldner.nl
www.fuldner.nl