



/ Einfach und effizient: Mit dem Einsteigermodell „Arcifit 100“ von Hettich lassen sich bis zu 15 Schubkästen in der Stunde montieren.



/ Einfache Spannhebel und ein Aluminiumrahmen fixieren die Teile bei der Montagehilfe „Arcifit 200“.



/ S-Klasse: Mit der Montagehilfe „Arcifit 300“ sind bis zu 65 Schubkästen in der Stunde zu schaffen.

Hettich unterstützt Verarbeiter mit Montagehilfen für Arcitech-Schubkastensystem

Schreiners Helferlein

Die wirtschaftliche Montage von System-Schubkästen ist, trotz kleinerer Stückzahlen als in der Industrie, auch im Handwerk von großer Bedeutung. Hettich bietet seinen Verarbeitern eine Vielzahl von durchdachten Montagehilfen zum Zusammenbau des Arcitech-Schubkastensystems – von der einfachen Anreißlehre bis hin zur komplexen Montagevorrichtung.

■ Mit dem Schubkastensystem Arcitech bietet Hettich Möbelherstellern die Möglichkeit der Zusammenstellung von Schubkästen für unterschiedliche Segmente und individuelle Bedürfnisse. Um die Montage der Schubkästen zu vereinfachen, stellt das Unternehmen seinen Verarbeitern, je nach Stückzahl der zu fertigenden Schubkästen, unterschiedliche Montagevorrichtungen zur Verfügung.

Effiziente Werkstatthelfer

Mit dem Einsteigermodell „Arcifit 100“ wird der Schubkasten stehend montiert. Die Montagehilfe wird mit zwei Schraubzwingen

schnell auf der Werkbank befestigt und kann nach der Schubkastenmontage einfach wieder demontiert werden. Mit dieser leichten und platzsparenden Variante lassen sich bis zu 15 Schubkästen pro Stunde fertigen. Bei der Montagehilfe „Arcifit 200“ wird der Schubkasten liegend und damit noch komfortabler montiert. Das Aluminiumgestell mit Fixrasten für verschiedene Schubkastengrößen ermöglicht die Herstellung von bis zu 40 Schubkästen pro Stunde. Beim Einsatz der leistungsstärkeren Montagehilfe „Arcifit 300“ können bis zu 65 Schubkästen pro Stunde gefertigt werden.

Hierbei werden die Systemkomponenten pneumatisch fixiert und der Schubkastenboden pneumatisch verkrallt. Der stabile Montagerahmen sorgt für ein vereinfachtes und sicheres Arbeiten an der Montagevorrichtung. Dieses Modell dient als Unterstützung für die Serienfertigung der Schubkästen.

Sichert exakten Sitz der Frontblenden

Die Bohrungen in der Schubkastenblende für die ArciTech Frontbefestigung wird durch die Bohrlehre „Bluejig“ effizient angekörrnt. Die exakte Positionierung der Bohrungen für die Frontbefestigung wird damit sichergestellt.



/ Ganz einfach: Die Bohrlehre „BlueJig“ auf dem Schubkasten aufsetzen, Blende positionieren, per Hand ankörnen und Blende montieren.



/ ... anschließend mit einem speziellen Einschlagwerkzeug sauber eingesetzt.



/ Garantiert präziser Sitz: Mit der Bohrlehre „Practica 200“ werden die Bohrungen für die Frontbefestigung von Arcitech- und Innotech-Schubkästen gebohrt und ...

Schubkasten und Blende lassen sich anschließend leicht und schnell verbinden: Die Bohrlehre auf dem Schubkasten aufsetzen, die Blende positionieren, per Hand ankörnen und die Blende montieren.

Das Einbringen der Frontbefestigungen für Arcitech und Innotech-Schubkästen sowie Frontauszüge ist mit der Bohrlehre „Practica 200“ möglich: Über die Verstellschrauben der Bohrlehre lässt sich die Auflage der Blende bequem festlegen. Danach kann direkt mit einem Bohrer und Tiefenstellung die Blende gebohrt werden. Bohrbuchsen sorgen für eine präzise Führung des Bohrers.

Die Frontbefestigungen für die Schubkastenblende und für die Schubkastenreling können mithilfe eines Einschlagwerkzeuges einfach und schnell verarbeitet werden. Das Werkzeug kann für Zargenhöhen von 78, 94 und 126 mm verwendet werden.

Für die Relingfrontbefestigung stellt Hettich ein weiteres universelles Einschlagwerkzeug zur Verfügung, welches für alle Längen genutzt werden kann.

Weitere praktische Werkstatthelfer

Bei der Actro-Auszugsführung mit Push-to-open-Funktion müssen zusätzlich zwei

Auswurfseinheiten mit Winkeln montiert werden. Um die Position dieser Einheiten einfach im Korpus zu bestimmen, hilft dem Verarbeiter eine spezielle Ankörnlehre. Zur sauberen und platzsparenden Aufstapelung mehrerer zusammengebauter Arcitech-Schubkästen schließlich bietet Hettich spezielle Stapelleisten aus Kunststoff die gleichzeitig die Zargenoberflächen vor Kratzern und Dellen schützt. (hf/Quelle: Hettich) ■

www.hettich.com