

-
- A** Se si desidera disporre di tutte le diverse opzioni per la messa a punto, il sistema “**AKKOtune compact**” (**ATc**) è il sistema migliore.
- B** Se si apprezza il comfort nel controllo della pressione e si desidera aggiornare esclusivamente una tavola di sintonizzazione esistente, è disponibile il sistema , “**AKKOtune modular**” (**ATm**).
- C** Se è già presente un tavolo da lavoro/tavolo di messa a punto, è adatto il sistema “**AKKOtune modular LE**” (**ATmLE**) è adatto.
- D** Se si desidera, ad esempio, pre-tarare le lamelle in produzione e si ha bisogno solo di un flusso d'aria di aspirazione o di soffiaggio, “**AKKOtune oneway**” (**ATo**) è la soluzione giusta.
- E** Se si vuole mantenere il costo molto basso, il modulo “**AKKOtune BlowBoxModule**” (**ATBBB**) è disponibile per l'autocostruzione.
-

A

Con **ATc** è possibile:

- Posizionare i blocchetti di canne lungo una guida sopra uno sfiatatoio e soffiare o aspirare.
- Suonare e controllare gli strumenti “dimezzati” (acuti e bassi uno dopo l'altro).
- Cambiare gli inserti del foro (in dotazione: tondi da 8, 12, 45 mm, 10x10 mm e 8x35 mm).
- Utilizzare accessori che si inseriscono come un inserto per sfiatatoio.
- Collocare gli accessori sul piano di lavoro e fissarli in posizione (ad es. AKKOflip).
- riporli completamente dopo l'uso.

ATc ha un controllo dell'aria tramite pulsanti. La velocità e la direzione del vento sono controllate da un microcontroller che aziona le valvole tramite un servo digitale. È possibile collegare interruttori a pedale e, nella versione con microfono incorporato, le frequenze registrate possono essere inviate a un computer tramite USB.

C

ATmLE può essere utilizzato per sostituire un soffietto di accordatura (su o sotto il piano di lavoro).

Il sistema è composto da moduli:

- BlowBox
con BlowBox interno e alloggiamento del silenziatore
con flangia aria per tubo flessibile
con filtro HEPA per pulire l'aria aspirata
con pannello di connessione (interruttore ON, interruttore di inversione, LED, fusibile, ingresso 12VDC e connettore di controllo)
- Tubo dell'aria con ID 50 mm, con manicotti su entrambi i lati per l'inserimento nelle flange dell'aria. È possibile ordinare diverse lunghezze fino a 1,5 m.
- Flangia sotto il tavolo per il tubo dell'aria (con o senza sonda di pressione, diritto o girevole). La flangia viene montata sotto il piano del tavolo con il foro di soffiaggio.
- Unità di controllo RemControl1 con
Cavo di comando alla scatola di soffiaggio
Manopola rotante per l'accensione e l'impostazione della forza del vento
LED per indicare la prontezza operativa
3 pulsanti per l'avvio del vento, la spinta e l'arresto.
12VDC uscita per manometro esterno
- Unità di controllo RemControl2 con
Cavo di comando alla scatola di soffiaggio
Manopola rotante per l'accensione e l'impostazione della forza del vento
LED per indicare la prontezza operativa
3 pulsanti per l'avvio del vento, la spinta e l'arresto.
Ampio display per visualizzare la pressione misurata
- Alimentatore esterno da 60 W per alimentazione a 12 V DC

ATmLE ha un controllo dell'aria tramite pulsanti. La velocità e la direzione del vento sono controllate da un microcontrollore che aziona le valvole tramite un servo digitale. Gli interruttori a pedale possono essere collegati.

D

Inoltre, è possibile ridurre ulteriormente i costi, se volete utilizzare il nuovo sistema "**AKKOfixx oneway**" (ATo).

ATo non ha un cambio di direzione del vento.

È possibile utilizzare il **ATo Suck** (succhiare) o il **ATo Blow** (soffio).

Questo è adatto, ad esempio, per la pre-sintonizzazione di singoli reedplate in produzione..

Sono disponibili due versioni (ognuna per AToS e AToB):

- a. con tubo dell'aria da 36 mm
con interruttore ON/OFF
con manopola per l'impostazione della velocità del vento
con pulsante di avvio e di arresto
con interruttore a pedale opzionale
- b. con tubo dell'aria da 36 mm
con interruttore ON/OFF
con manopola per l'impostazione della velocità del vento
con pulsante di avvio e di arresto
con interruttore a pedale opzionale
con misurazione della pressione e ampio display

B

Un sistema modulare esclusivo è **AKKOfixx modular** (ATm): come ATmLE, ma con stabilizzazione della pressione.

ATm regola la forza del vento in base alla pressione rilevata, a seconda di come cambia il carico del provino.

La pressione desiderata viene selezionata prima di avviare il vento.

Il sistema è gestito da un display a colori. Sono disponibili diverse modalità di funzionamento, controllate da un microprocessore..

In termini di complessità tecnica, ATm si colloca in una categoria di prezzo superiore rispetto ad ATmLE (LE = Lean Edition).

E

Per coloro che desiderano costruire il proprio sistema, **AKKOfixx BlowBoxModule** (ATBBB) è la soluzione ideale.

ATBBB è un generatore di flusso d'aria compatto con controllo a microprocessore..

Non c'è un involucro per lo smorzamento del rumore come per gli altri sistemi, ma un **pannello di controllo** per l'alimentazione, i pulsanti, un fusibile, un potenziometro e gli interruttori.

Può essere integrato all'interno di un soffiato di accordatura esistente.

Il costo per l'utilizzo di questo modulo si colloca nella fascia bassa.

AKKO fixx

Akkordeon - Service

Robert Thielmann
Sagigut 9
5036 Oberentfelden
Switzerland

UID-Reg.: CHE-155-382.728

Tel.	+41 62 723 38 04
Mob.CH	+41 76 470 25 65
Mob.DE	+49 159 02 7979 02
eMail	akkofixx@akkofixx.com
web	www.akkofixx.com