

DISPOSITIVI CHE GARANTISCONO LA VISIBILITA' ATTRAVERSO I VETRI DI CNC

AIR DISK & AIR STIK



DISPOSITIVI CHE GARANTISCONO LA VISIBILITA' ATTRAVERSO I VETRI DELLE MACCHINE UTENSILI

Permettono all'operatore di vedere il pezzo e l'utensile durante le lavorazioni con l'uso di liquidi refrigeranti che sovente vengono spruzzati sui vetri delle macchine utensili.

Perché utilizzare Air Disk & Air Stik

Le alte velocità degli utensili moderni, in molte lavorazioni impone l'uso di una grande quantità di liquido refrigerante. Il risultato è liquido che viene spruzzato sulle finestre delle macchine con riduzione di visibilità della lavorazione. L'operatore, per verificare pezzo ed utensile è costretto a fermare la macchina oppure a "truccare" il micro di sicurezza che evita l'apertura della porta. Installando questi dispositivi si risolve in pochi minuti il problema in tutta sicurezza.

Quale modello scegliere

Air Disk è indicato per le macchine utensili con la parte superiore chiusa, il dispositivo è da incollare al centro della finestra della macchina utensile e genera un flusso d'aria ad alta velocità che copre la circonferenza di 360° mantenendo pulita la superficie vetrata a partire dal centro.

Air Stik è indicato per le macchine utensili con la parte superiore sia aperta che chiusa, il dispositivo è da incollare nella parte alta della finestra della macchina utensile e genera una barriera d'aria ad alta velocità che soffia verso il basso eliminando il liquido dalla superficie vetrata.

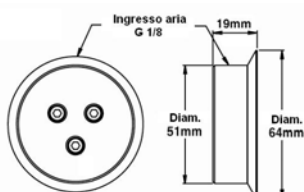


Dispositivo circolare Air Disk 6100

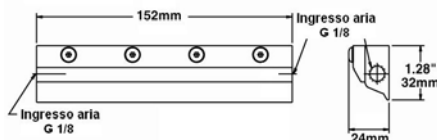


Dispositivo lineare Air Stik 6101

Dimensioni Air Disk



Dimensioni Air Stik



Consumo aria compressa a 5,5 BAR 481 Nltri/min

Consumo aria compressa a 5,5 BAR 577 Nltri/min

Vantaggi

- Installazione semplice e veloce
- Evitano danni alla macchina
- Evitano danni all'utensile
- Incrementano la produttività
- Diminuiscono i fermo macchina
- Permettono il controllo dell'utensile
- Niente elettricità
- Niente parti in movimento
- Silenzioso
- Installazione senza fori
- Flusso d'aria amplificato



Kit Air Disk 6200 per macchine con top chiuso



Kit Air Stik 6201 per macchine con top chiuso



Kit Air Stik 6202 per macchine con top aperto

Modelli disponibili

| Codice | Descrizione |
|--------|---|
| 6100 | Dispositivo circolare Air Disk (senza accessori) |
| 6101 | Dispositivo lineare Air Stik (senza accessori) |
| 6200J | Kit Air Disk per macchine con top chiuso, accessori per installazione |
| 6201J | Kit Air Stik per macchine con top chiuso, accessori per installazione |
| 6202J | Kit Air Stik per macchine con top aperto, accessori per installazione |
| 6200 | Kit Air Disk per macchine con top chiuso, accessori per installazione e filtro anticondensa |
| 6201 | Kit Air Stik per macchine con top chiuso, accessori per installazione e filtro anticondensa |
| 6202 | Kit Air Stik per macchine con top aperto, accessori per installazione e filtro anticondensa |