

Pistola Tucano con schermo d'aria protettivo



AIRSET® TUCANO

Cod. TCN PP 4040

Le fessure poste sull'ugello creano uno schermo d'aria protettivo per evitare che trucioli soffiati raggiungano l'operatore. L'ugello crea un flusso d'aria concentrato, limita le turbolenze e fornisce un soffiaggio preciso ed efficace. Basso livello di rumore. L'ugello è realizzato in plastica resistente all'usura; inoltre, il materiale plastico è antigraffio per le superfici più sensibili.

Controllo del flusso d'aria

Tucano adotta una speciale valvola che consente il controllo progressivo della leva che riduce il livello di rumore e il consumo d'aria. Nella modalità progressiva l'operatore può regolare il flusso con grande precisione, utile nella maggior parte dei lavori. Invece, premendo completamente la leva si userà tutta la forza di soffiaggio.

Leva ergonomica

La pistola è dotata di un'impugnatura Soft-Touch in morbida gomma ergonomica. Questo materiale non affatica la mano durante l'uso della pistola.

Attenzione : il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.

SCHEDA TECNICA

| | |
|--|-----------------|
| Forza di soffiaggio (a 6bar in ingresso) | 2,3 N |
| Consumo d'aria (a 6bar in ingresso) | 275 l/m |
| Livello sonoro (a 6bar in ingresso) | 80 dB(A) |
| Filettatura di connessione | 1/4" BSP |
| Peso | 136 g |
| Temperatura di utilizzo | -10°/70° |
| Pressione massima di utilizzo | 16 Bar |
| Lunghezza tubo | 56 mm |

MATERIALI

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Leva | Nylon e gomma |
| Boccola di connessione | Ottone |
| Valvola | Acetalica e acciaio inox |
| Corpo | Nylon |
| Ugello | Nylon |

VERSIONI

| Codice | Descrizione | Filettatura di connessione |
|---------------|--------------------------|-----------------------------------|
| TCN PP 4040 | Airset Tucano Shield BSP | 1/4" BSP |
| TCN PP 4041 | Airset Tucano Shield NPT | 1/4" NPT |

NORMATIVE

| |
|--|
| EU 2003/10/CE Max. 85 dB |
| OSHA 1910.95 (b) Max. 90 dB 8h |
| OSHA STD 1-13.1 Max 2 bar in uscita se bloccata |

Attenzione : il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.