



DeVilbiss GTi *HD* – il non plus ultra nella tecnologia della pistola a spruzzo.

Per molti anni la gamma di pistole a spruzzo tradizionali DeVilbiss GTi si sono imposte come scelta preferita tra i verniciatori di tutto il mondo. Nel quadro dell'impegno continuo di DeVilbiss ad essere il leader mondiale nella tecnologia delle pistole a spruzzo, queste pistole a spruzzo iconiche sono state completamente ridisegnate e progettate con nuovi corpi pistola, cappelli aria, ugelli, grilletti e valvole d'aria. Sotto l'aspetto famigliare si celano le più recenti innovazioni in fatto di gestione dell'aria equilibrata e tecnologia della nebulizzazione. Questi sviluppi significativi del prodotto forniscono ancora una volta a queste pistole prestazioni di finitura e una durata ineguagliabili.

L'evoluzione di un purosangue

La GTi HD è il massimo in fatto di prestazioni, pur essendo totalmente EPA compatibile. DeVilbiss ha notevolmente modificato il design della pistola, mentre l'equilibrio delicato è stato conservato per assicurare una perfetta maneggevolezza. Usando la GTi HD, i verniciatori possono mantenere la velocità massima e la qualità di finitura con un risparmio ottimale di vernice, tutto il giorno ogni giorno.





La gamma di pistole a spruzzo compatibili 'a dimensione intera'

- La rinomata qualità di nebulizzazione DeVilbiss
- Completamente Trans-Tech EPA compatibile per un'efficienza di trasferimento del materiale superiore e notevole risparmio di vernice
- Applicazione a velocità elevata con posa uniforme e finitura superiore
- Design della valvola aria equilibrato per un più leggero tiraggio del grilletto e un migliore flusso d'aria
- Corpo della pistola robusto, anodizzato, resistente alla corrosione
- Componenti modulari per una manutenzione più facile e più veloce
 - Ugelli del fluido in acciaio inossidabile e aghi di precisione ad elevata resistenza in dotazione standard







Pistole a spruzzo Trans-Tech GTi HD compatibili

Le pistole GTi *HD* sono realizzate in leghe e acciai inox ad altissima resistenza per garantire un funzionamento fluido e un'alta resistenza all'urto.

Ogni singolo componente all'interno della pistola a spruzzo GTi *HD* è controllato nella qualità e le parti lavorate sono controllate alle tolleranze più severe.

Esempio di numerazione per pistole a spruzzo GTi *HD*:- GTiPHD-T1-10 sta ad indicare...

GTiPHD = Pistola a pressione GTi HD / T1 = Cappello aria T1 / 10 = Ugello del fluido e ago da 1,0 mm.

Le pistole a spruzzo GTi *HD* sono confezionate come solo pistola a pressione, kit pistola ad aspirazione comprendente tazza da 1 litro e kit con alimentazione a caduta comprendenti tazza a caduta standard da 568 ml.



Tazza ad aspirazione, n. TGC-545-E-K



Tazza a caduta, n. GFC 501



Tazza a caduta (poliestere blu) n. GFC 511 per fluidi difficili.



Accessorio optional Kit filtro del fluido in acciaio inossidabile VSA-512 (3 elementi)



Dimensioni (mm) e codice ugello del fluido/ago GTi *HD* a **pressione**: 0.85, 1.0, 1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0 Dimensioni (mm) e codice ugello del fluido/ago GTi *HD* ad **aspirazione**: 1.6, 1.8, 2.0 Dimensioni (mm) e codice ugello del fluido/ago GTi *HD* a **caduta**: 1.2, 1.3*, 1.4 (*Con il capello aria T1 soltanto)

| Nun | nero e tipo di tazza aria | Pressione d'ingresso consigliata | Portata aria @ 2 bar/29 psi |
|-----|---|----------------------------------|-----------------------------|
| T1 | Caduta/Aspirazione/Pressione Trans-Tech | 2 bar (29psi) | 280 I/min (10 scfm) |
| T2 | Caduta/Aspirazione/Pressione Trans-Tech | 2 bar (29psi) | 350 l/min (12 scfm) |
| T3 | Pressione Trans-Tech | 2 bar (29psi) | 300 l/min (11 scfm) |

| SPECIFICHE | | GTi HD a caduta | GTi HD ad aspirazione | GTi HD a pressione |
|------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| | Raccordo aria | Universale da 1/4" | Universale da 1/4" | Universale da 1/4" |
| | Raccordo fluido | N/A | Universale da 3/8" | Universale da 3/8" |
| | Peso pistola (senza tazza) | 585g | 650g | 650g |

| Cappello aria n. | Dimensioni ugello 0.85mm | 1.0 mm | 1.2 mm | 1.3 mm | 1.4 mm | 1.6 mm | 1.8 mm | 2.0 mm |
|------------------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| T1 | Р | Р | PG | G | PG | PS | PS | PS |
| T2 | Р | Р | PG | | ΡG | PS | PS | PS |
| T3 | P | P | P | | P | | P | |

 \mathbf{P} = Pressione \mathbf{G} = Caduta \mathbf{S} = Aspirazione

Per ulteriori informazioni tecniche consultare i bollettini di servizio GTi HD.

ITW Industrial Finishing

Ringwood Road, Bournemouth, England BH11 9LH Tel: +44 (0)1202 571111 Fax: +44 (0)1202 573488 Email: industrial.mktg@itwfinishing.co.uk

ITW Oberflächentechnik GmbH

Justus-von-Liebig-Strasse 31, 63128 Dietzenbach Germany Tel: +49 (0) 6074-403-1 Fax: +49 (0) 6074-403-281 Email: marketing@itw-finishing.de

ITW Surfaces et Finitions

163-171 Avenue des Auréats, BP 1453 26014 Valence cedex FRANCE Tel: +33(0)4 75 75 27 00 Fax: +33(0)4 75 75 27 59 Email: mt(@itwsf.com



www.itwifeuro.com