

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 familiare 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 cappello aria T1 soltanto)

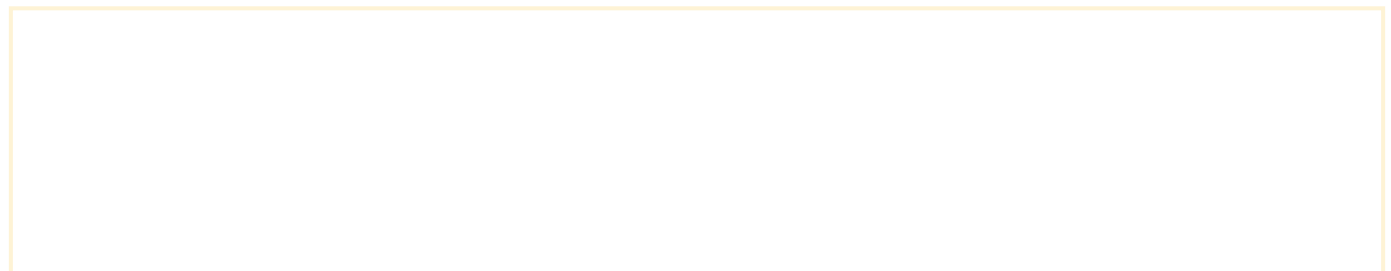
Numero e tipo di tazza aria	Pressione d'ingresso consigliata	Portata aria @ 2 bar/29 psi
T1 Caduta/Aspirazione/Pressione Trans-Tech	2 bar (29psi)	280 l/min (10 scfm)
T2 Caduta/Aspirazione/Pressione Trans-Tech	2 bar (29psi)	350 l/min (12 scfm)
T3 Pressione Trans-Tech	2 bar (29psi)	300 l/min (11 scfm)

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	P	P	P G	G	P G	P S	P S	PS
T2	P	P	P G		P G	P S	P S	PS
T3	P	P	P		P		P	

P = Pressione **G** = Caduta **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: mkt@itwssf.com