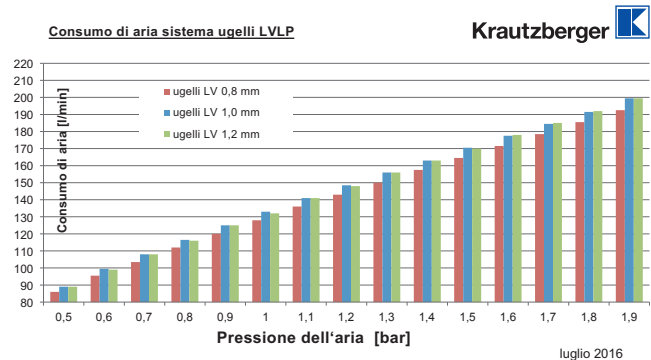
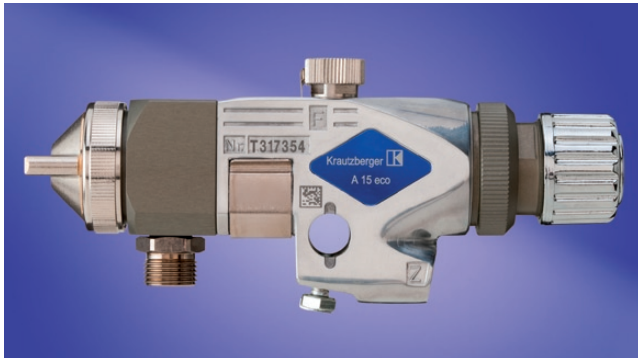




Qualità  
convalidata  
in combinazione  
con efficienza  
"state-of-  
the-art"

## La nuova pistola a spruzzo A 15 eco



### Caratteristiche tecniche del sistema ugelli LVLP

- Eccellente qualità della superficie, specialmente per primer e vernici di finitura per cuoio
- Nebulizzazione estremamente ridotta
- Percentuale di overspray ridotta
- Bassi valori di emissione grazie ad elevata efficienza
- Dispendio di tempo chiaramente ridotto per la pulizia della cabina per verniciatura a spruzzo e dell'aspirazione
- Grazie alla bassa pressione dell'aria (ca. 1,0 - 1,2 bar) il cuoio non scivola
- Il miglior fissaggio dell'anello di distribuzione dell'aria consente un intenso lavaggio e pulizia

### Caratteristiche principali

- Ottima qualità della superficie con consumo di aria molto basso
- In questo modo si ha un elevato risparmio in termini di vernice con manutenzione ridotta ed efficiente
- È possibile raggiungere un'elevata velocità di avanzamento dei pezzi da rivestire grazie al getto di spruzzatura largo
- Condotti dell'aria migliorati, specialmente per la tecnologia LVLP
- Consumo di aria molto basso (vedi dati tecnici)
- Eccellente efficienza di trasferimento (vedi dati tecnici)

### Dati tecnici

- Peso, serie di ugelli compr.: 690 g
- Dimensioni ugelli: LV (sistema LVLP): 0,8; 1,0; 1,2 mm F: 0,8; 1,0; 1,2; 1,5 mm
- Pressione dell'aria raccomandata del nebulizzatore: 0,9 - 1,3 bar
- Consumo di aria (1,0 mm sistema ugelli LVLP, 1,2 bar pressione dell'aria): solo 145 l/min\*\*
- Vasto campo di applicazione con ugello 1,0 mm: 3,5 - 12 g / sq/ft peso vernice
- Larghezza del getto a un peso di vernice di 10 G7sq/ft: 450 mm max.
- Efficienza di trasferimento (AWG) conformemente a EN-13966-1: 89.7%

### Notevole risparmio sui costi grazie a un consumo di aria estremamente ridotto:

Costi per 1 m<sup>3</sup> (1.000 l) di aria compressa = € 0,02 (Fonte: [www.festo.com](http://www.festo.com))

Consumo di aria annuale Krautzberger A 15 eco LVLP (ca. 145 l/min) = 33.930 m<sup>3</sup>

Consumo di aria annuale di prodotti paragonabili di altri produttori con sistema LVLP (ca. 320 l/min) = 74.880 m<sup>3</sup>

**Risparmio annuale per una verniciatrice tipica di cuoio/pelle con 12 apparecchiature a spruzzo = € 9.830,00\***

\* Ipotesi: Tempo di lavoro netto 65%

Tutti i dati a base di Lanxess AQUADERM X-Black B base coat. Viscosità 25 sec./DIN 4.

\*\* Il consumo di aria tipico di altre apparecchiature a spruzzo supera il valore di 300 l/min.



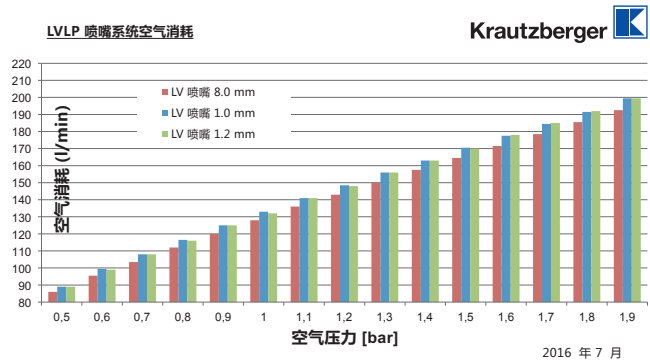
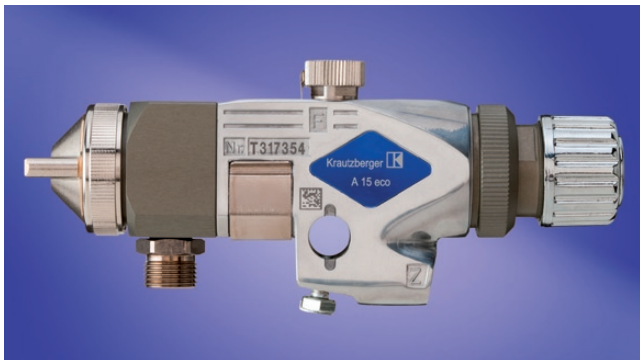
Visit us on our YouTube channel.

Krautzberger GmbH  
Stockbornstraße 13  
D-65343 Eltville am Rhein  
Telefon: +49(0) 6123 698-0  
Telefax: +49(0) 6123 698-200

mail@krautzberger.com  
www.krautzberger.com  
Sales hotline  
Phone: +49(0) 6123 698-222  
Fax: +49(0) 6123 698-240

可靠质  
量结合最  
高效率

## 新式 A 15 eco 喷雾器



### LVLPL 喷嘴系统技术特征

- 优秀的表面质量，特别适用于皮革底喷和皮革面喷
- 过喷极少
- 浆料消耗高效
- 很低的环境排放
- 清理喷房时间减少
- 由于空气压力低（约 1.0 到 1.2 bar），避免皮革飘移
- 空气分配环的固定经过改进，允许强化的冲洗和清理

### 简介

- A 15 eco LVLPL 喷枪在非常少的空气消耗下取得最佳涂饰质量
- 节省浆料，减少维护，提高效率
- 扇面宽，速度快
- 气路改进，特别适用于 LVLPL 技术
- 空气消耗非常低（参见技术数据）
- 出色的转化效率（参见技术数据）

### 技术数据

- 重量，包含喷嘴体：690 g
- 喷嘴尺寸：  
LV (LVLPL 系统)：0.8；1.0；1.2 mm  
F：0.8；1.0；1.2；1.5 mm
- 要求雾化气压：0.9 – 1.3 bar
- 空气消耗 (1.0 mm LVLPL 喷嘴系统, 1.2 bar 空气压力)：仅为 145 升/分钟\*\*
- 带有 1.0 mm 喷嘴时的较大应用范围：3.5 – 12 g / sq/ft 油漆重量
- 喷漆重量为 10 G / sq/ft 时的扇面宽度：最大 450 mm
- 按 EN-13966-1 的喷涂转化效率 (AWG)：89.7%

### 压缩空气消耗明显降低：

1 m<sup>3</sup> (1.000 l) 压缩空气的成本 = 0.02 欧 (来源：[www.festo.com](http://www.festo.com))

Krautzberger A 15 eco LVLPL 每年的空气消耗 (约 145 l/min) = 33.930 m<sup>3</sup>

带有 LVLPL 系统的类似竞争产品每年的空气消耗 (约 320 l/min) = 74.880 m<sup>3</sup>

针对一台典型的配有 12 个喷雾器的皮革喷气机，每年节省 = 9.830,00 欧\*

\* 假设：净工作时间为 65%

所有数据均基于 Lanxess AQUADERM X-Black B 底喷。粘度为 25 s/DIN 4。  
\*\* 其他 LVLPL 喷枪典型的空气消耗一般大于 300 l/min。



Visit us on our YouTube channel.

Krautzberger GmbH  
Stockbornstraße 13  
D-65343 Eltville am Rhein  
Telefon: +49 (0) 6123 698-0  
Telefax: +49 (0) 6123 698-200

mail@krautzberger.com  
www.krautzberger.com  
Sales hotline  
Phone: +49 (0) 6123 698-222  
Fax: +49 (0) 6123 698-240