

Nouveauté

PISTOLET DE PULVERISATION

PILOT TWIN

Le pistolet TWIN version HVLP (basse pression, faible brouillard) a été spécialement développé pour les produits très fluides, tels que des agents démoulants.

Caractéristiques techniques...

- ▶ Pistolet léger et compact
- ▶ Bonne prise en main
- ▶ Corps en aluminium
- ▶ Buse et aiguille en inox
- ▶ Poids: 235g
- ▶ Mode emploi conforme normes CE
- ▶ Ø de buses: 0.2 / 0.3 / 0.5 / 0.8 / 1.0 / 1.2 / 1.5mm

Le pistolet TWIN permet d'avoir 3 angles de pulvérisation différents : 30°, 60° et jet rond sans changer la tête à air ou la buse, il suffit simplement de changer l'anneau de distribution d'air, ce changement se fait sans outils!



Jet rond

Jet large (réduit)

Jet large standard

Le pistolet TWIN peut être livré avec un ensemble de pulvérisation comprenant 5 mètres de flexibles ainsi qu'une petite cuve sous pression en aluminium.



. Pistolet TR-2 REF. 40.700.00.000

SEFLID

Société d'Équipement pour Fluide Industriel

15, Route Nationale – OTTERSWILLER – 67700 SAVERNE
Tél. ☎+33 03 88 91 84 84 – Fax. ☎+33 03 88 71 25 03

Visitez notre site Web : www.seflid.com



. Pistolet TWIN REF. 11.531.00.xx3

Domaines d'application...

- ▶ Industrie automobile
- ▶ Pulvérisation d'eau
- ▶ Production de mousse PU
- ▶ Pulvérisation d'huile

WAGNER
Industrial Solutions

WALTHER
PILOT

IR ARO
Ingersoll Rand