

# réipients sous pression de matériaux

## V2 / V5 / V10



Si des travaux de pulvérisation continus sont souvent effectués, l'utilisation de réservoirs sous pression SCHÜTZE est une bonne idée. En raison de la capacité de pulvérisation nettement plus élevée, cet investissement est rentabilisé en très peu de temps. Les réservoirs sous pression de matériau V2, V5 et V10 sont en acier inoxydable. Avantages par rapport à la pulvérisation avec des pistolets à godet :

- Moins d'interruptions de travail car le godet n'a pas à être rempli
- Poste de travail plus propre
- Meilleure manipulation du pistolet car le godet, souvent gênant, n'est plus utilisé
- Débit de matière plus important grâce au transport sous pression
- Un débit de transport uniforme améliore la qualité de la surface
- Réduction du brouillard de pulvérisation grâce à une moindre friction de l'air avec le matériau s'échappant sous pression
- Les pistolets pulvérisateurs peuvent être équipés de buses de mélange internes, par ex. B. pour les peintures à effets colorés
- Plusieurs pistolets peuvent être fournis en même temps (option)

### Caractéristiques de l'équipement V2, V5 et V10 :

- Fermeture du couvercle avec poignées 5 étoiles
- Agitateur pneumatique (facultatif)
- tubulure de remplissage
- Soupape de sécurité (homologuée)
- Réducteur de pression pour la pression d'air de pulvérisation
- Réducteur de pression pour la pression du matériau
- Bouchon mamelon pour raccord rapide comme entrée d'air
- Vanne à bille pour sortie de matière
- Vanne à bille pour la sortie d'air d'atomisation

### Spécifications techniques:

maquette	contenu litre.	Pression de travail (max.) bar	barre de pression d'essai	Intérieur - ø mm	Hauteur (environ) mm
v2	2	6	7.8	125	300
v 5	5	6	7.8	214	330
v 10	dix	6	7.8	214	460

Version spéciale sur demande. Modifications techniques réservées. Pour plus d'informations, veuillez nous contacter.