

## réipients sous pression de matériaux V20 / V30 / V40



Si de grandes surfaces sont constamment pulvérisées ou si des travaux de pulvérisation continus doivent être effectués, l'utilisation d'un système de réservoir sous pression SCHÜTZE est une bonne idée. En raison des performances de pulvérisation nettement supérieures, cet investissement est rentabilisé en très peu de temps.



Les réservoirs sous pression SCHÜTZE sont des appareils robustes qui, par rapport à d'autres processus de pulvérisation, peuvent également être facilement utilisés par du personnel moins formé grâce à leur structure technique facile à comprendre.

**Les récipients sous pression de matériau offrent les avantages suivants par rapport à la pulvérisation à partir de pistolets à godets :**

- Aucune interruption due au remplissage du gobelet
- Lieu de travail propre
- Meilleure prise en main du pistolet en supprimant la coupelle souvent gênante
- Débit de matériau considérablement plus élevé grâce au transport sous pression
- Un flux de matériau régulier améliore la qualité de surface
- Réduction de la surpulvérisation grâce à la réduction du frottement de l'air avec le matériau s'échappant sous pression
- Les pistolets pulvérisateurs peuvent être équipés de buses de mélange internes, par exemple pour les peintures à effets colorés
- Plusieurs pistolets peuvent être alimentés en même temps (équipement spécial)

Ces récipients sous pression sont en acier inoxydable. Tous les raccords nécessaires tels que les soupapes de réduction, les

soupapes de sécurité, les tubulures de remplissage et les vannes d'arrêt sont logés sur le couvercle amovible. Un agitateur à air comprimé ou un agitateur à main peut être utilisé comme équipement spécial. Un indicateur de niveau visuel ou électrique peut également être fixé. Autres équipements spéciaux et supplémentaires sur demande.

## Spécifications techniques:

maquette	contenu litre.	Pression de travail (max.) bar	barre de pression d'essai	Intérieur - ø mm	Hauteur (environ) mm
V 20	20	6	7.8	294	575
V 30	30	6	7.8	294	700
40e	45	6	7.8	394	750