

Cabine de sablage Pulsar VI/VI PLUS



Ce produit de haute qualité fait partie de la gamme des cabines de sablage. Les cabines de sablage Clemco sont idéales pour l'usinage des pièces petites à moyennes. Le sablage dans les cabines est un procédé particulièrement écologique qui garantit une efficacité et une sécurité maximales.

+ **Format compact**

+ **Utilisation minimale d'énergie**

+ **Fonctionnement aisé et confortable**

**Engineered
by Clemco**

Cabine de sablage Pulsar VI/VI PLUS

La Pulsar VI/VI PLUS est une cabine compacte en tôle d'acier robuste dotée de tous les équipements requis pour les opérations de sablage. La cabine comprend en outre une unité intégrée et optimisée chargée de nettoyer l'air sortant et de préparer l'abrasif pour une réutilisation ultérieure. Notre système d'options de montage nous permet d'assembler une cabine parfaitement adaptée à vos besoins.

Dotée de deux cartouches de filtrage, la variante Pulsar VI PLUS convient également pour les travaux se traduisant par une forte sollicitation des filtres. C'est par exemple le cas avec les matériaux produisant une grande quantité de poussière ou lorsque les opérations de sablage durent particulièrement longtemps.

Vous pouvez commander le modèle adapté à vos besoins et aux conditions applicables : la cabine existe comme système à pression et comme système à suction.



Domaine d'application	Pulsar VI: pour l'usage standard Pulsar VI PLUS: problème de poussière Nettoyage, embellissement, dépolissage, ébavurage
Dimension totale : L x H x P *	1420 x 2105 x 1810/1930
Poids *	580/610
Caractéristiques	cabine de sablage cuve de sablage (40l) cyclone filtre options

Dimension de la cabine de sablage : L x H x P *	1270 x 970 x 935
Dimension de la porte (transparente) : L x H *	930/690 x 975/500
Capacité des réservoirs	40l
Abrasif	Pour tous les abrasifs courants
Pression de sablage	0 < > 7 bar
Température de fonctionnement	15°C < > 30°C
Spécification électrique	16A
Besoins en espace *	10m ² (zone de travail, chariot, cabine avec filtre, cyclone, cuve)

* +/- Werte, unterscheiden sich je nach Ausstattung, Anordnung und Arbeitsweise.