

## Cabine de sablage Pulsar III



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 III

La Pulsar III 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.

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



|  |  |
|--|--|
| Domaine d'application                              | Pour toutes les applications<br>Nettoyage, ébavurage et sablage de<br>petites pièces |
| Dimension totale : L x H x P *                     | 1054 x 1970 x 1570   |
| Poids *  | 460  |
| Caractéristiques                                   | cabine de sablage<br>cuve de sablage (20l)<br>cyclone<br>filtre<br>options           |
| Dimension de la cabine de sablage : L x<br>H x P * | 910 x 950 x 700  |
| Dimension de la porte (transparente) : L<br>x H *  | 610/830 x 485/865  |
| Capacité des réservoirs                            | 20l  |
| 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 *           | 7,5m <sup>2</sup> (zone de travail, chariot, cabine avec filtre, cyclone, cuve) |

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