

Système de sablage mobile de 40 litres monté sur un chariot de transport



Ce produit de haute qualité fait partie de la gamme des systèmes de sablage à pression. L'efficacité du sablage ne sera totale que si tous les composants du système de sablage à pression sont parfaitement configurés et coordonnés. C'est pourquoi Clemco propose une gamme complète de produits de qualité pour répondre à toutes les exigences.

+ Configuration personnalisée

+ Efficacité élevée

+ Conception innovante

Engineered
by Clemco

Système de sablage mobile de 40 litres monté sur un chariot de transport

Ce système de sablage compact comprend tous les appareils requis pour le sablage. De par sa taille et son montage sur un chariot de transport, il est de plus très mobile et particulièrement flexible.

| | |
|---------------------------------------|---|
| Dimension totale : L x H x P * | 1000 x 1350 x 600 |
| Poids * | 114 |
| Caractéristiques | Cuve de sablage 40l RLX-III Poignée homme mort TC Buse: CTSG-4 (6,5mm) CPF-20 Filtre à air Casque de protection 100CE Tuyau air extra NW 19 10m Tuyau de sablage 25 x 7 |
| Capacité des réservoirs | 40l |
| Abrasif | Pour tous les abrasifs courants |
| Taille maximale des grains | 1,5 mm |
| Consommation de média | ca. 280 kg / h |
| Pression de sablage | 0 < > 10 bar |
| Longueur maximale du tuyau de sablage | 10 m |
| Taille de la buse | 6,5 mm |

Température de fonctionnement

0°C <-> 40°C

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

AIR VOLUME IN M³/MIN

| nozzle orifice | 3,5 bar | 4,2 bar | 4,9 bar | 5,6 bar | 6,3 bar | 7,0 bar | 8,6 bar | 10,3 bar |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 5 mm 3/16" | 0,73 | 0,84 | 0,92 | 1,06 | 1,15 | 1,26 | 1,54 | 1,82 |
| 6,5 mm 1/4" | 1,31 | 1,51 | 1,71 | 1,9 | 2,08 | 2,27 | 2,75 | 3,22 |
| 8 mm 5/16" | 2,16 | 2,5 | 2,83 | 3,16 | 3,53 | 3,84 | 4,71 | 5,57 |
| 9,5 mm 3/8" | 3,02 | 3,53 | 4 | 4,5 | 4,85 | 5,5 | 6,64 | 7,79 |
| 11 mm 7/16" | 4,12 | 4,76 | 5,44 | 6,09 | 6,73 | 7,11 | 8,8 | 10,48 |
| 12,5 mm 1/2" | 5,46 | 6,28 | 7,06 | 7,85 | 8,65 | 9,46 | 11,46 | 13,45 |

When selecting an air volume, please add 50% to the table values to allow loss for normal nozzle wear and friction.