



## 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.



## 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 401 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	401			
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			

## Global engineering – Trusted solutions



Température de fonctionnement  $0^{\circ}\text{C} <> 40^{\circ}\text{C}$ 

## 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 ¼"	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 ½"	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.



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