

Appareil de sablage sans poussière HSP-20



Ce produit de haute qualité fait partie de la gamme des systèmes de sablage sans poussière et par voie humide. Ces systèmes très mobiles fonctionnent en circuit fermé afin de réduire les émissions de poussière au minimum. Les exigences en matière de sécurité du travail sont de fait moins élevées, ce qui constitue un autre avantage.

+ Émission minimale de poussière

+ Systèmes portatifs et faciles à utiliser

+ Protection minimale de l'opérateur requise

Engineered
by Clemco

Appareil de sablage sans poussière HSP-20

Le HSP-20 est en premier lieu conçu pour le nettoyage des pièces qui ne peuvent pas être sablées dans une cabine. Grâce à l'aspiration simultanée, l'application directe de la buse suffit à empêcher que les impuretés ou les poussières ne s'échappent lors du sablage. Les différents embouts disponibles permettent une adaptation optimale à la pièce à sabler. Monté sur chariot, cet appareil est en outre extrêmement mobile.

Domaine d'application	sablage humide
Dimension totale : L x H x P *	1120 x 1700 x 560
Poids *	115
Caractéristiques	abrasive media recovery system aspirateur chariot
Capacité des réservoirs	18l (+18l Silo)
Pression d'air minimale	1 bar
Pression d'air maximale	8 bar
Consommation d'air	1.3 m ³ /min - 7 bar
Taille maximale des grains	0,1 mm - 0,6 mm
Pression de sablage	0 < > 8 bar
Taille de la buse	4,5 mm
Largeur de projection	10 - 15 mm
Consommation de courant	2000 / 2400 W
Spécification électrique	230V

**Global engineering -
Trusted solutions**



* Los valores +/- pueden variar dependiendo de la configuración , arreglo y función.