



Wetblast Flex Compact

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**

Le Wetblast Flex Compact est le petit frère du Wetblast Flex, dont la réputation n'est plus à faire. Il se distingue, comme son nom l'indique, par sa construction compacte. Son châssis robuste, équipé de passages de fourches et de roues offre à cet équipement haute résistance et grande mobilité.

Le Wetblast Flex peut être utilisé de différentes manières : par exemple en sablage à sec ou humide ou encore en application de simple soufflage afin de débarrasser les pièces traitées de toute particule de poussière ou d'abrasif. En phase humide, l'appareil est simplement raccordé au réseau d'eau existant ou à toute autre alimentation en eau, la pompe pression intégrée assure la pression d'eau nécessaire, de façon à utiliser l'équipement en mode humide et de colmater la poussière résultant de l'application de sablage. L'eau est ajoutée au mélange air/abrasif après la sableuse, ce qui réduit l'usure à la sableuse et évite son nettoyage fastidieux après utilisation.

Domaine d'application	Sablage humide Sablage à pression
Dimension totale : L x H x P *	1200 x 1100 x 1400 mm
Pression d'air minimale	4 bar
Pression d'air maximale	10 bar
Consommation d'air	5m ³ /min - 6bar (9,5mm buse)
Pression d'eau	0 - 4 bar
Abrasif	pour tous les abrasifs courants

Fonctionnalités

Sableuse 100l (avec couvercle et régulateur de pression)
Pompe à eau W-92 avec clapet anti-retour
Coupure de l'agent de sablage (double fonction)
HMS séparateur d'eau
PT vanne de dosage
Buse en carbure de tungstène 9,5mm
Tuyau de sablage 10m

* +/- Dimensions approximatives, sujettes à variation en fonction de la configuration et/ou du positionnement de l'installation.