

## FT400 - VENTURI ASPIRATEUR BOUE

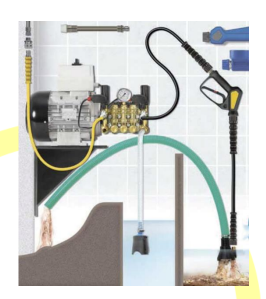


Le venturi aspirateur de boue ENVIRMAT est un accessoire permettant de transformer votre nettoyeur HP en aspirateur à eau.

## Principe de fonctionnement :

Le venturi aspirateur de boue ENVIRMAT fonctionne avec de l'eau sous pression injectée sur la partie latérale de l'appareil. Par sa conception spécifique, un phénomène hydraulique crée une dépression et permet d'aspirer l'eau et les particules.

Le pouvoir d'aspiration est variable en fonction de la puissance du nettoyeur haute pression.



Pour 100 bar et 10 l/min l'aspiration est de 170 l/min environ 10 000 l/h Pour 150 bar et 12 l/min l'aspiration est de 220 l/min environ 13 000 l/h Pour 200 bar et 15 l/min l'aspiration est de 300 l/min environ 18 000 l/h

Raccord M22x1,5 pour le tuyau haute pression

Entonnoir d'aspiration en caoutchouc dur Ø 130mm avec buse 045 Maximum 20 l/min et 250bar Livré avec 3,5ml de tuyau d'aspiration 38mm



À noter que pour fo<mark>ncti</mark>onner le venturi doit être complètement immergé et sans présence d'air.

Référence	Désignation
ENV-VENTURI	Venturi aspirateur Boues

