

# VPH 3-2300

## Godet de Criblage

Le VPH 3-2300 est un godet de criblage grande capacité pour les chargeuses sur pneus et les excavatrices. Ses applications polyvalentes incluent le criblage et le mélange largement utilisés de matériaux tels que la tourbe, les agrégats et les biomatériaux.



## Spécifications

### Machine de Base

Excavatrice : 28 000 - 35 000 kg

Chargeuse sur pneus: 18 000 - 25 000 kg

### Débit

Débit d'huile min - max: 180 - 360 l /min

### Pression

Pression d'huile: 210/250 bar

### Volume

ISO/SAE: 3,0 - 3,4 m<sup>3</sup>

Surface de l'écran: 2,0 m<sup>2</sup>

### Dimensions

Hauteur : 1 450 mm

Largeur: 2 650 mm

Profondeur: 1 650 mm

### Poids

Poids sans accessoires: 2750 kg

### Notes supplémentaires :

- VP = Viper ; H = Essieux horizontaux, V = Essieux verticaux ; premier numéro = nombre d'essieux, deuxième numéro = longueur de l'essieu en millimètres.
- Les recommandations de poids de la machine de base sont indicatives. Vérifiez la charge basculante appropriée dans le manuel de l'utilisateur de la machine de base.
- Les valeurs de débit hydraulique sont indicatives. Vérifiez toujours les valeurs correctes pour l'application auprès du fabricant.
- Le poids du produit est basé sur un godet sans équipement supplémentaire. L'espacement et l'épaisseur de la lame peuvent influencer le poids.
- Les valeurs de pression d'huile sont indicatives. Vérifiez toujours les valeurs correctes pour l'application auprès du fabricant.
- Les modifications aux informations du document sans préavis sont réservées.

**VIPER METAL**  
Efficiency With Finnish Excellence