

FICHE TECHNIQUE

½ CADRE FILET HYDRAULIQUE SUR BENNE DE 10 A 40 M³

THIEVIN



*Photos données à titre indicatif

Les demi-cadres filets couvrants à ouverture hydraulique sont assistés par 2 boîtiers hydrauliques placés sur la face avant du caisson. Le raccordement se fait par flexible présent à l'arrière du caisson.

Ce système est idéal pour la collecte des PAV (Point d'Apport Volontaire).

Demi-cadre filet hydraulique ouvert et fermé par un vérin hydraulique actionnant des pignons et crémaillères.

Système hydraulique équipé de limiteur de pression et limiteur de débit.

Raccordement hydraulique par 2 flexibles prévus à l'arrière du caisson par une ouverture simultanée des ½ cadres.

Filet tissé en polyéthylène type «brise vent» fixé sur un cadre tubulaire de 35 x 35 x 2,5 mm.

En option :

Ouverture de chaque 1/2 cadre indépendante (alimentation par 4 flexibles).

Passage de grue sur face avant selon votre besoin.

Balais sur Passage de grue.

Boîte support de pince sur porte arrière à l'intérieur ou à l'extérieur du caisson.

Cornière intérieure de déverrouillage de PAV

SAS THIEVIN ET FILS

Parc Industriel de l'Erdre, St Mars La Jaille

44540 VALLONS DE L'ERDRE

TEL. 02 40 97 04 79 / contact@thievin.fr / www.thievin.fr