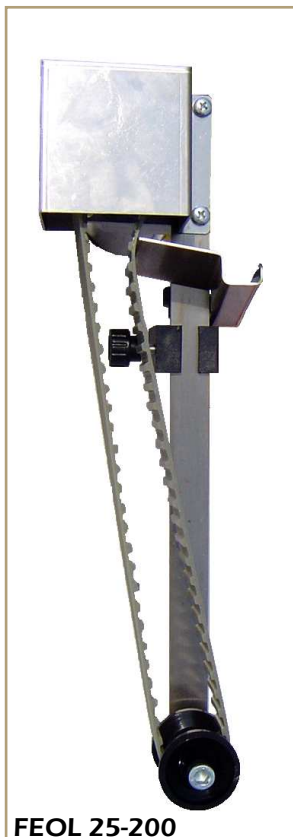


Fixé au-dessus d'un séparateur d'hydrocarbures ou d'un bac de décantation, le déshuileur FEOL permet d'extraire en continu la phase huileuse flottant sur l'eau. Cette technique d'écémage est particulièrement conseillée dans le cas de fluides visqueux.



FEOL 25-200

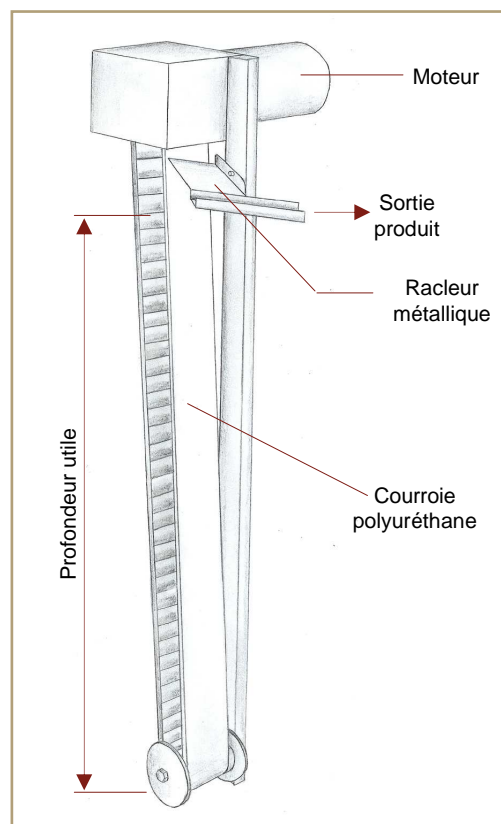
PRINCIPE

Le FEOL est muni d'une courroie oléophile, sur laquelle adhèrent les hydrocarbures et les huiles mais pas l'eau. Il se fixe sur la cuve à déshuiler grâce à un étrier réglable en hauteur, de manière à ce que la bande plonge dans le liquide.

La rotation de la poulie moteur entraîne la courroie chargée en huile. Un racleur métallique permet d'évacuer le produit vers un réservoir de stockage.

MATERIAUX

- Châssis : inox
- Courroie : polyuréthane



ALIMENTATION ELECTRIQUE

- Alimentation : mono 230 V/50 Hz
- Consommation : 18 W
- Potentiomètre (1,5 – 12 V) permettant de faire varier la vitesse du moteur

SPECIFICATIONS

Modèle	FEOL 200	FEOL 600	FEOL 1400	FEOL 400	FEOL 800	FEOL 1200
Dimensions moteur	225 x 70 mm	225 x 70 mm	225 x 70 mm	300 x 70 mm	300 x 70 mm	300 x 70 mm
Hauteur totale	360 mm	760 mm	1510 mm	630 mm	1050 mm	1500 mm
Profondeur utile	200 mm	600 mm	1400 mm	400 mm	800 mm	1200 mm
Largeur courroie	25 mm	25 mm	25 mm	80 mm	80 mm	80 mm