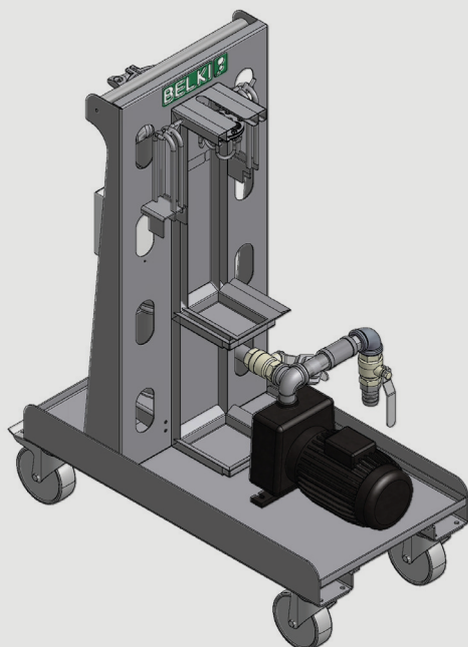


Filtere magnétique BELKI Inline



Ultra Mag 3 Mobil



Ultra Mag 3



Station de nettoyage

Application

Les filtres magnétiques Inline de BELKI sont utilisés pour le filtrage de particules ferritiques les plus petites et pour des particules solides qui se trouvent souvent dans les liquides réfrigérants, liquides hydrauliques, lubrifiants et différents autres liquides d'exploitation dans l'usinage. Les filtres magnétiques Inline de BELKI peuvent être utilisés dans les cycles de travail les plus variés du traitement mécanique, comme par exemple, le meulage ou le nettoyage de pièces à usiner.

Fonctionnement

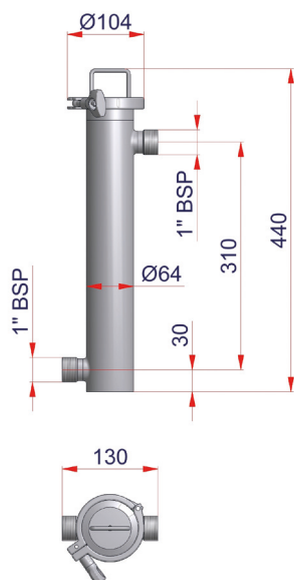
Le liquide d'exploitation passe à travers la tube, passe les barres magnétiques puissantes qui retiennent les particules magnétiques. Le champ magnétique est généré par des aimants permanents puissants. Une station de nettoyage est disponible pour les filtres magnétiques Inline de BELKI, ce qui garantit une maintenance et un nettoyage rapide et facile.

Avantages

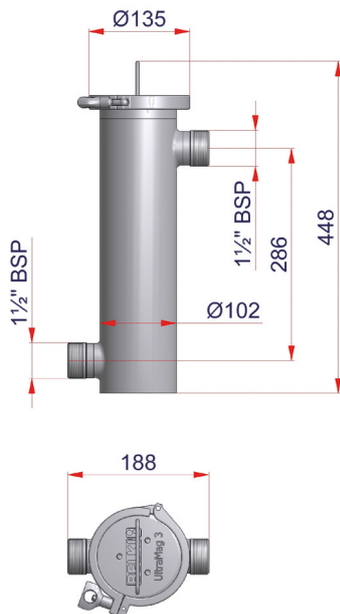
- L'élimination, resp. le filtrage des particules fines améliore la qualité de la production et réduit les coûts d'exploitation
- Petites dimensions et sans aucun besoin de matières consommables
- Durée de vie prolongée des liquides de traitement et des outils
- Coûts d'élimination réduits et moins de temps d'immobilisation de machines
- Faibles frais de maintenance
- Qualité de produit supérieure
- Un nettoyage facile avec la station de nettoyage
- La version mobile offre une haute flexibilité

Données techniques

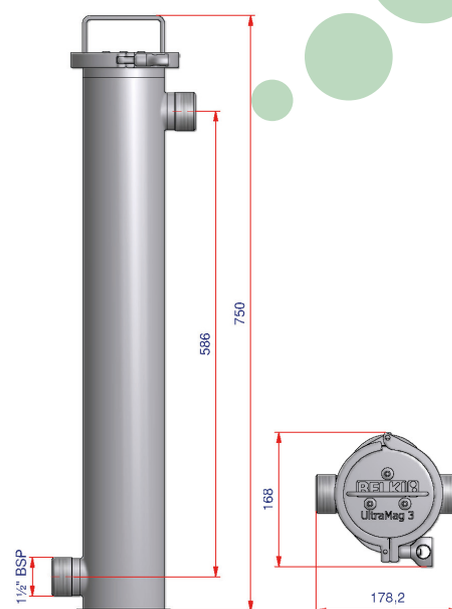
Ultra Mag 1



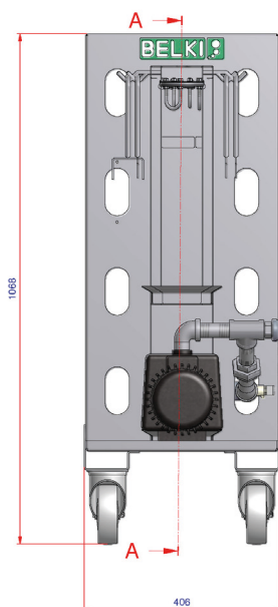
Ultra Mag 3



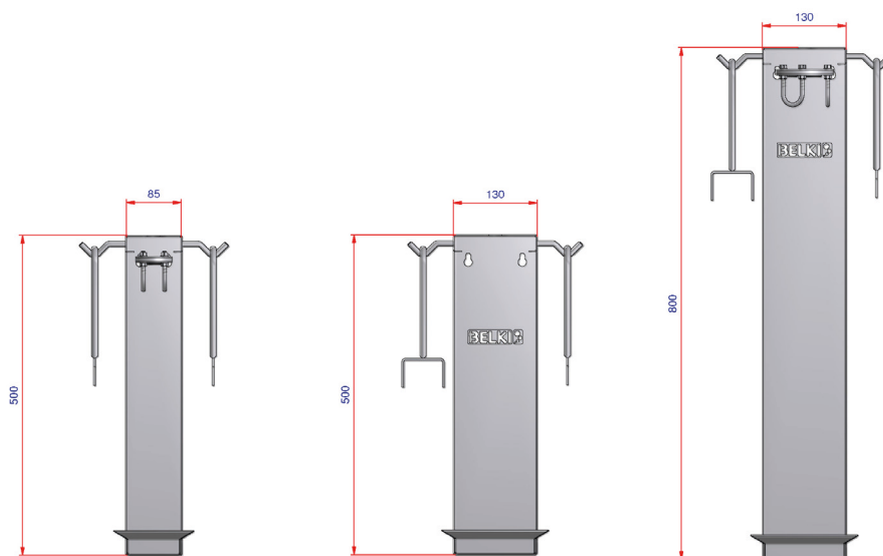
Ultra Mag 3-600



Ultra Mag 3 Mobil



Station de nettoyage pour modèles 1, 3 et 3-600



Unité:		Ultra Mag 1	Ultra Mag 3	Ultra Mag 3-600	Ultra Mag 3 Mobil
Débit	l /min	100	250	250	250
Capacité d'absorption de saleté	Kg	1	3	6	3
Connexion	Taille	1"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Nombre d'aimants	Pce.	1	3	6	3
Raccordement électrique	V/Hz	-	-	-	230V / 50 Hz

Presented by / Überreicht durch:

BELKI

Filtration with capacity