

ST series



Purificateur à tissu filtrant TNT.

Ce système est employé pour le filtrage d'huiles entières et émulsifiées, avec une viscosité maximale de 20° cSt à 40°C, contaminées par des parcelles magnétiques et amagnétiques. Le degré de filtrage est déterminé par le choix du tissu filtrant et varie de 15 à 50 microns.

SM series



Purificateur magnétique.

Système qui utilise comme filtre un champ magnétique permanent.

Les impuretés magnétiques récoltées sont éliminées par les disques magnétiques et sont déchargées ensuite dans le bassin de récolte.

Le purificateur SM n'utilise pas de matériaux filtrants jetables, celui-ci permet donc l'élimination sélective des déchets.

STM series

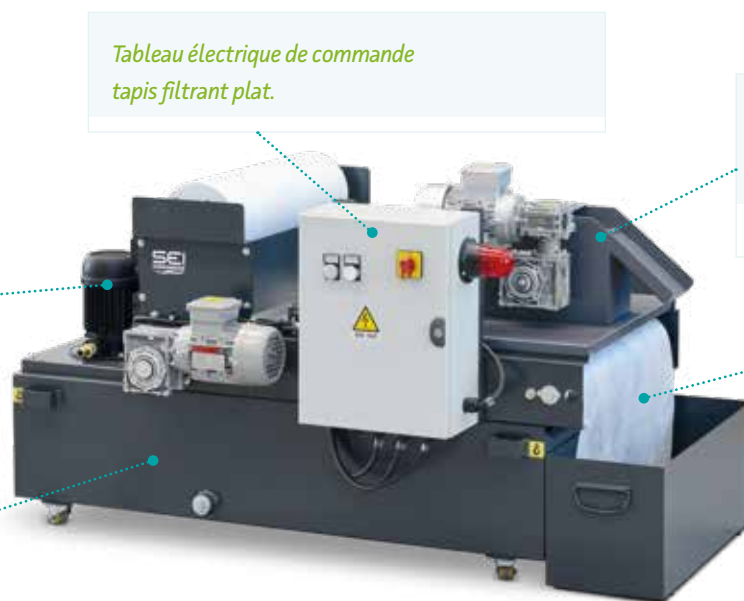


Tableau électrique de commande tapis filtrant plat.

Pré-filtre magnétique (en option).

Pompe de renvoi liquide filtré vers la machine-outil.

Bac de collecte du liquide de refroidissement propre.

Tissu filtrant disponible de 50 à 15 µ.

SERIE ST	MODEL	ST 040	ST 050	ST 100	ST 150	ST 200	ST 300	ST 400
Capacité filtration	lt./min	40	50	100	150	200	300	400
Réservoir	lt.	170	210	320	510	660	970	1270

SERIE SM	MODEL	SM 040	SM 050	SM 100	SM 150	SM 200	SM 300	SM 400
Capacité filtration	lt./min	40	50	100	150	200	300	400
Réservoir	lt.	80	100	200	300	400	600	800

Avec de l'huile entière à viscosité MAX 20 cSt à 40° C, les débits indiqués se réduisent de 50%.