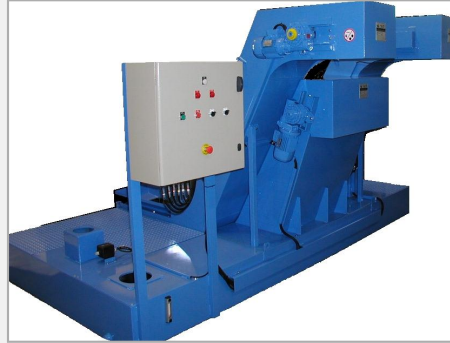


Förderanlage mit integriertem Filtrationssystem



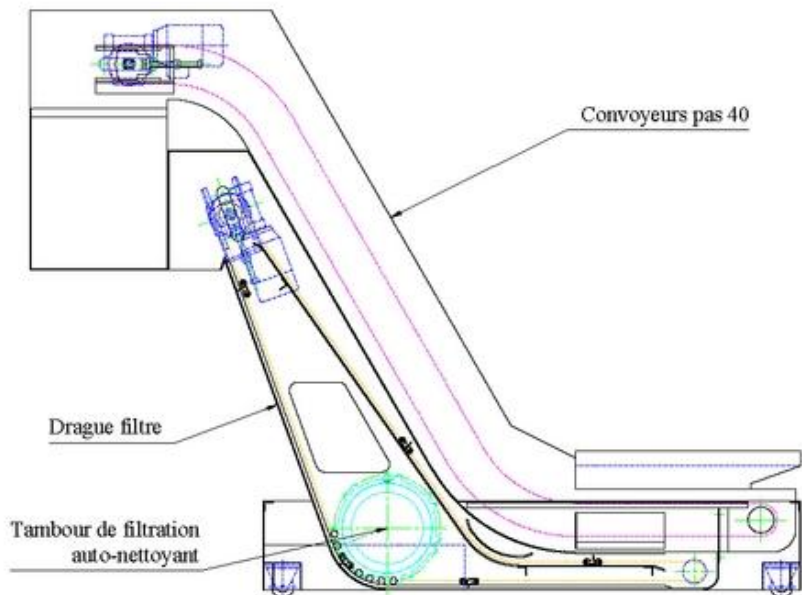
Monoblockanlage, bestehend aus einer oder mehreren Spanförderanlagen und einem selbstreinigenden Filter ohne Verbrauchsmedium. Ermöglicht Einsparungen bei den Betriebskosten. Dieses Ensemble wurde speziell für Bearbeitungszentren entwickelt und konzipiert. Die Anlage ermöglicht die Aufbereitung aller Arten von Spänen und Schneidflüssigkeiten. Die Filterschwelle erreicht 50 Mikron. Der Durchsatz ist variabel und kann je nach Maschine eingestellt werden. Vorteil: eine bessere Bearbeitungsgüte und eine längere Verwendbarkeit der Schneidflüssigkeit.

FUNKTIONSPRINZIP

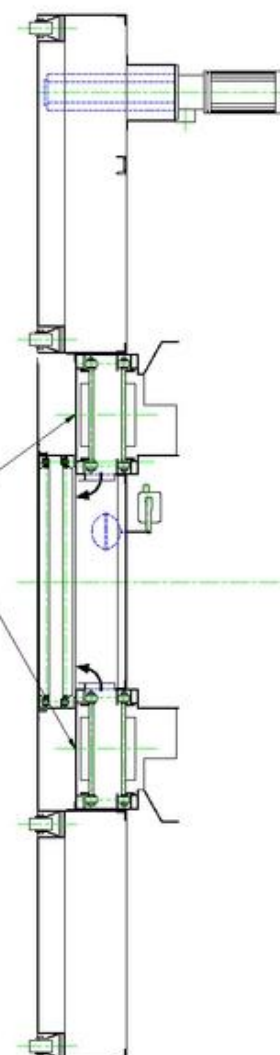
Monoblockanlage, bestehend aus einer oder mehreren Spanförderanlagen und einem selbstreinigenden Filter ohne Verbrauchsmedium. Ermöglicht Einsparungen bei den Betriebskosten. Dieses Ensemble wurde speziell für Bearbeitungszentren entwickelt und konzipiert. Die Anlage ermöglicht die Aufbereitung aller Arten von Spänen und Schneidflüssigkeiten. Die Filterschwelle erreicht 50 Mikron. Der Durchsatz ist variabel und kann je nach Maschine eingestellt werden. Vorteil: eine bessere Bearbeitungsgüte und eine längere Verwendbarkeit der Schneidflüssigkeit.



coupe B-B



coupe A-A



Pompes de relevage

A

B

Convoyeurs pas 40

Drague filtre

B

Pompe de lavage tambour

A