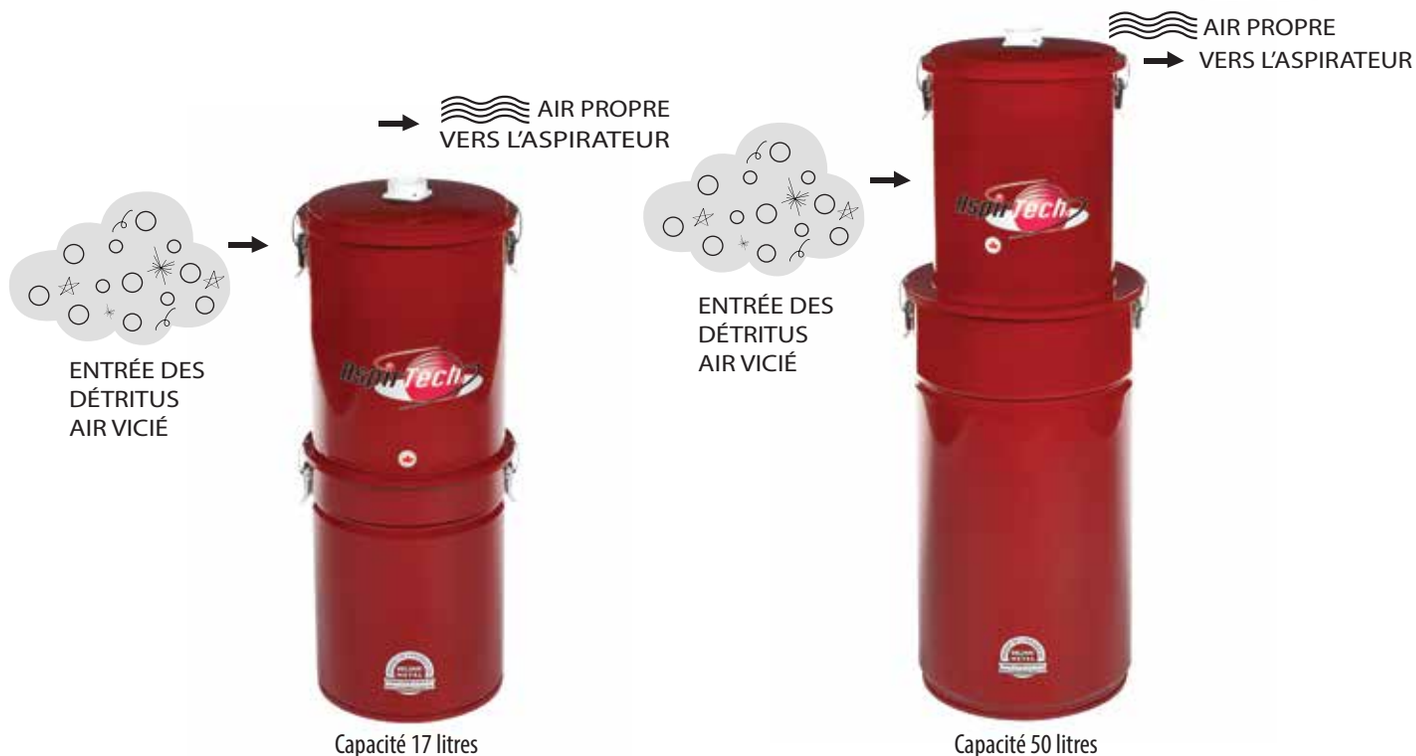


SÉPARATEUR DE POUSSIÈRES FINES

PAR LA TECHNOLOGIE CYCLONIQUE REVUE ET AMÉLIORÉE



EFFICACITÉ

L'AIR VICIÉ ENTRE DANS LE DÉPOUSSIÈREUR, ENTRAÎNÉ PAR UN MOUVEMENT ROTATIF, LES PARTICULES EN SUSPENSION DANS L'AIR SUBISSENT ALORS LES EFFETS D'UNE FORCE CENTRIFUGE PUIS SONT DÉPOSÉES AU FOND DE LA CUVE RÉCEPTACLE, L'AIR PROPRE EST REDIRIGÉ VERS L'ASPIRATEUR ASPIRTECH. L'EFFICACITÉ AUGMENTE SI LA TAILLE DES PARTICULES EST PLUS GRANDE.

AVANTAGES

- FABRIQUÉ D'ACIER 18 GAUGES, PEINT DE PEINTURE ÉPOXYDE
- FACILE D'ENTRETIEN
- ÉCONOMIQUE
- DURABLE
- S'ADAPTE À TOUS TYPES D'ASPIRATEURS PUISSANTS

CHAMPS D'APPLICATIONS

- INDUSTRIE DU BOIS
- LAVE-AUTO
- MÉTALLURGIE
- SALON DE COIFFURE
- AGROALIMENTAIRE (FARINE, SUCRE)
- CNC
- AFFÛTAGE
- BÉTON ET CIMENT
- PHARMACEUTIQUE ET DENTUROLOGIQUE
- SABLAGE AU JET
- PLASTIQUE
- ETC...