5524, rue Ferrier Montréal (Québec) H4P 1M2 Tél. : (514) 731-3438

arvel manufactures standard solvent-reclaiming units for stills, oil strippers, recycling units, etc. They can be manually operated or fully automatic; electrically-heated, steamheated, vacuum-assisted or standard; and used with any type of solvents — flammable or non-flammable.

The company also produces custom-made applications.

Marva-Kleen Oil and Power Strippers

These power strippers are designed to remove the last bit of solvent from the oily residue or muck transferred from the stills or filters. The oil strippers are used primarily where the dirt loads are not heavy and where the main contaminants are oils.

The power strippers are used when the muck from the stills contains a heavy amount of dirt and the filter is emptied to the stripper. These units are equipped with a mixer that stirs the mulch during the cooking process, and:

- Are equipped with aftercoolers
- Have welded shell and fittings made of 302 stainless steel to prevent corrosion
- Have a combination light/ window door for observation during operation
- · Are completely insulated
- Are prepiped, ready to install

The new Marvel stills are designed and built in the Marvel tradition of simplicity, ruggedness and dependability. Heating through a steampressurized chamber (with no coils to clean) is designed so the residues are completely drained and stripped from every drop of solvent.

arvel fabrique des récupérateurs de solvant standards pour les appareils de distillation, les dégazolineurs, les appareils de recyclage, etc. Ils sont chauffés à l'électricité ou à la vapeur, sous vide ou standard, utilisables avec tout type de solvant inflammable ou ininflammable, à commande manuelle ou entièrement automatiques.

La compagnie fabrique également les systèmes conçus sur commande.

Extracteurs d'huiles et à moteur Marva-Kleen

Ces extracteurs sont conçus pour enlever jusqu'à la dernière goutte de solvant des résidus huileux ou des boues sortant des appareils de distillation ou des filtres. Les extracteurs d'huile sont utilisés principalement lorsque les impuretés ne sont pas trop importantes et sont surtout constituées d'huiles.

Les extracteurs à moteur sont utilisés lorsque les boues des appareils de distillation contiennent une quantité importante d'impuretés et que le filtre est vidé dans l'extracteur. Ces appareils sont équipés d'un malaxeur qui brasse la boue pendant la cuisson, et ils présentent les caractéristiques suivantes :

- équipés d'un postrefroidisseur
- corps et accessoires soudés en acier inoxydable 302 pour éviter la corrosion
- trappe avec hublot et éclairage pour observation pendant le fonctionnement
- · entièrement isolés
- tuyaux posés à l'avance pour une installation immédiate.

Les nouveaux appareils de distillation Marvel sont conçus et construits dans la tradition de simplicité, de robustesse et de fiabilité de Marvel. Le chauffage est assuré par une chambre pressurisée à la vapeur (plus de serpentins à nettoyer). Ils sont conçus de façon que les résidus soient entièrement extraits de chaque goutte de solvant.

