

# RACLEUR A CHAINES

- \* Un châssis composé de 2 plaques latérales avec des renforts afin de former un ensemble rigide;
- \* Dans le châssis se trouvent des profilés de guidage;
- \* Deux axes en inox sont montés sur des roulements auto-alignant. L'axe non motorisé sur des glissières pour régler la tension de chaînes;
- \* Sur les deux axes sont montés 4 pignons par moyen de serre-cônes;
- \* Un axe est entraînée par un moteur-réducteur à arbre creux. Degré de protection : IP55. Facteur de service: 1,2;
- \* Les chaînes sont en acier galvanisé de haute résistance. La protection résiste à la plupart des graisses acides;
- \* Les raclettes sont fixés aux chaînes par des pattes spécialement conçus pour ce type de montage;
- \* Les profilés de guidage sont spécialement conçus pour éviter tout blocage des raclettes;
- \* L'ensemble est protégé par un limiteur de couple électronique.

