



Lame pour niveleuse à main lever

Lame pour niveleuse "form-to-form"

**Niveleuse "form-to-form"
et humide et à main lever**



DuoScreed

DuoScreed de Multiquip utilise un profil de lame unique qui permet à une seule personne de niveler le béton. L'action vibratoire de la chape enfonce les agrégats et réduit les vides d'air, produisant une forte dalle dense, tout en éliminant la tâche longue et ardue d'aplanissement manuel.

Le DuoScreed est idéal pour une grande variété d'applications. Contrairement aux modèles concurrents (qui exigent des lames différentes pour chaque application), le DuoScreed utilise une lame unique reversible. Un côté est utilisé pour le nivellement form-to-form, et de l'autre côté est pour à main lever.

- **Tige d'entraînement flexible** qui ne nécessite aucun entretien.
- **Manette des gaz au bout des doigts** permet d'ajuster la vitesse vibratoire.
- **Largeurs de lames disponibles dans des longueurs allant jusqu'à 20 pieds.**
- **Construction de lame légère** — une seule pièce en aluminium extrudé, moins de deux livres par pied linéaire.
- **Facile à utiliser** — très maniable autour des tuyaux ou des obstructions.
- **Lame reversible unique** — l'unité d'alimentation est facilement tournée de 180 degrés pour permettre l'aplanissement form-to-form ou humide.
- **Poignée de commandes ajustable** — ajustable pour la taille et le confort de l'opérateur.
- **Conception portable** — la lame est rapidement démontable sans outils; les poignées se plient pour l'entreposage.
- **Propulsée par le moteur Honda** — à 4 temps 1,5 CV

Spécifications

Modèle.....	DSGPULW
Largeur des lames (pi.)	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18*, 20*
Construction des lames.....	Aluminium
Moteur	Honda GX-35SAT
CV (kW).....	1,3 (1,0)
Système d'entraînement.....	Tige flexible
Poids de l'unité d'alimentation.....	32 lb.

* Les largeurs de lames de 18 et 20 pi. nécessitent deux unités d'alimentation.

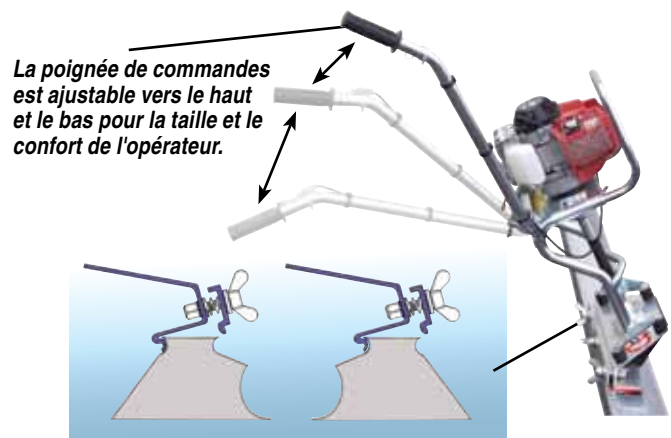
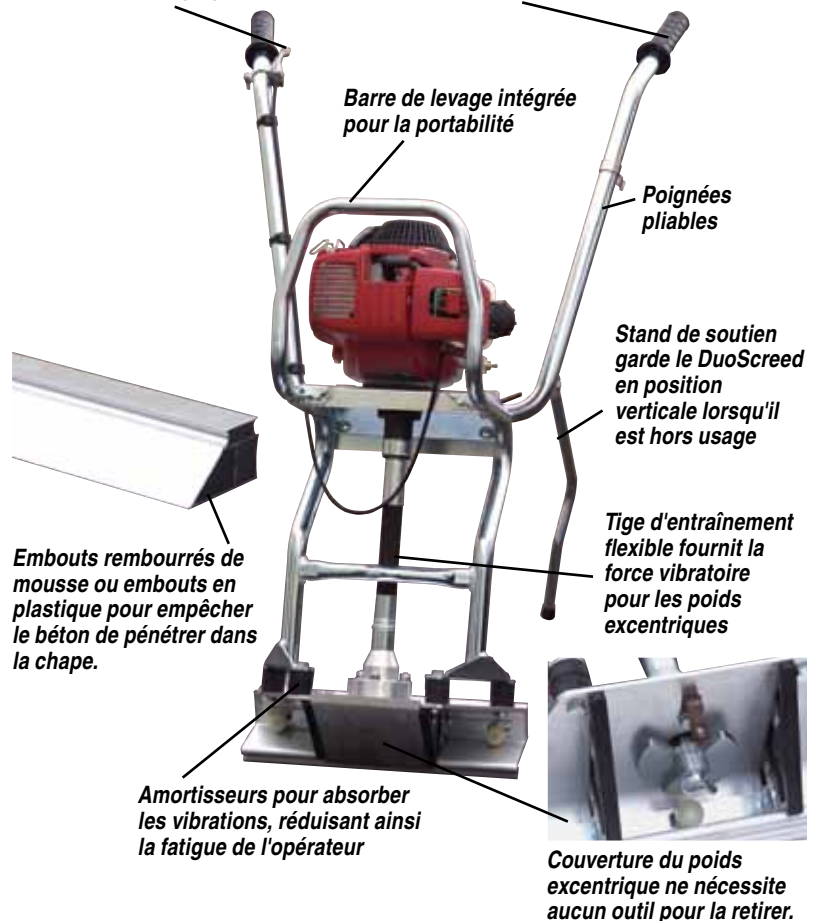
* Les puissances nominales du moteur sont calculées par le fabricant du moteur et la méthode d'évaluation peut varier selon les fabricants de moteurs. Multiquip Inc. et ses filiales ne font aucune déclaration, ni ne donnent aucune garantie quant à la puissance nominale de ce moteur sur ce matériel et déclinent toute responsabilité de quelque nature que ce soit en ce qui concerne l'exactitude de la puissance du moteur. Les utilisateurs sont invités à consulter le manuel du propriétaire du fabricant du moteur et son site Web pour obtenir des renseignements spécifiques concernant la puissance nominale du moteur.

Toutes les caractéristiques et spécifications sont sujettes au changement sans préavis. MQDUOSCRD Rév. K (12-12)

Connectez-vous à notre site au



Commande d'accélérateur — ergonomique; permettant un réglage facile des tr/min **Poignées confortables au simplifiant l'opération et le transport**



MULTIQIP INC.
POST OFFICE BOX 6254
CARSON, CA 90749
310-537-3700 • 800-421-1244
Télécopieur : 310-537-3927
COURRIEL : mq@multiquip.com
www.multiquip.com