



## Threading Machine Foot Switch Retrofit Policy

Foot switches are required on threading machines and power drives (not including hand held power drives) to meet standards in certain markets, such as the United States, Canada, Australia, the European Union, Russia, Turkey and Saudi Arabia.

**Not all RIDGID® machines have included foot switches. Ridge Tool has the following foot switch retrofit policy.**

- If the machine was fitted with a foot switch and it has been removed, damaged or is otherwise inoperative, Ridge Tool strongly recommends that it be replaced to meet standards, improve operational convenience and reduce risk.
- If your RIDGID threading machine or power drive was manufactured without a foot switch, you may be eligible to have a foot switch installed at no charge.

### **RIDGID Threading Machines and Power Drives Eligible For No Charge Foot Switch Retrofit**

Model 200, 400, 400A, 500, 500A, 800	All units qualify
Model 300 Power Drive	All units prior to Serial #7,538,000
Model 535	All units prior to Serial #354,000
Model 801	All units prior to Serial #9,300,100

To retrofit or service a machine, take it to your nearest RIDGID Independent Service Center. If you have any questions regarding this policy or procedure, contact Ridge Tool Technical Service Department at [rttechservices@emerson.com](mailto:rttechservices@emerson.com), or in the U.S. and Canada, call (800) 519-3456.

8/1/2014



## Politique d'addition de pédales de commande sur machines à fileter existantes

Afin de respecter les normes de certains marchés, tels que ceux des Etats-Unis, du Canada, de l'Australie de l'Union européenne, de la Russie, de la Turquie et de l'Arabie Saoudite, les machines à fileter et autres systèmes d'entraînement non portatifs doivent être équipés de pédales de commande.

**Certaines machines RIDGID® n'ont pas équipées de pédales de commande à l'origine. La société Ridge Tool a donc établi la politique de mise à jour suivante visant l'addition de pédales de commande aux machines existantes.**

- Si la machine était équipée d'une pédale de commande à l'origine, mais que celle-ci fut éliminée, endommagée ou neutralisée d'une manière quelconque, la société Ridge Tool vous conseille ardemment de la faire remplacer afin de répondre aux normes, améliorer le confort opérationnel de la machine, et limiter les risques d'accident.
- Si votre machine à fileter ou système d'entraînement RIDGID était livré sans pédale de commande, il se peut que vous puissiez bénéficier de l'installation gratuite d'une pédale de commande.

### **Machines à fileter et systèmes d'entraînement RIDGID bénéficiant de l'addition gratuite d'une pédale de commande :**

Modèles 200, 400, 400A, 500, 500A et 800 :	Séries entières
Système d'entraînement Modèle 300 :	Nos de série antérieurs à 7.538.000
Modèle 535 :	Nos de série antérieurs à 354.000
Modèle 801 :	Nos de série antérieurs à 9.300.100

Pour la mise à jour ou révision de votre machine, confiez-la au réparateur RIDGID agréé le plus proche. Veuillez adresser toutes questions éventuelles visant cette politique ou la procédure concernée aux Services Techniques de la société Ridge Tool par mail adressé à [rttechservices@emerson.com](mailto:rttechservices@emerson.com), ou, à partir des Etats-Unis et du Canada, en composant le (800) 519-3456.

8/1/2014



## Política de modificación de máquinas roscadoras para colocarles interruptor de pie

Se exige un interruptor de pie en las máquinas roscadoras y accionamientos motorizados (sin incluir los accionamientos motorizados manuales) para cumplir con las normas en ciertos mercados, tales como en los Estados Unidos, Canadá, Australia, la Unión Europea, Turquía y Arabia Saudita.

**No todas las máquinas de RIDGID® cuentan con interruptor de pie. Ridge Tool tiene la siguiente política sobre la modificación retroactiva para colocar interruptor de pie:**

- Si la máquina contaba con interruptor de pie pero se le ha quitado, se ha dañado o ha dejado de funcionar por algún motivo, Ridge Tool recomienda encarecidamente que el interruptor de pie se reponga para cumplir con las normas, mejorar la comodidad del operario durante el funcionamiento y para reducir los riesgos.
- Si su máquina roscadora o accionamiento motorizado de RIDGID se fabricó sin interruptor de pie, usted podría reunir las condiciones para que se le instale un interruptor de pie sin cargo alguno.

**A las máquinas roscadoras y los accionamientos motorizados de RIDGID que siguen se les puede hacer una modificación retroactiva para colocar un interruptor de pie, sin cargo alguno:**

Modelos 200, 400, 400A, 500, 500A, 800	Todas las máquinas
Accionamiento motorizado modelo 300	Todas las máquinas antes del Número de Serie 7.538.000
Modelo 535	Todas las máquinas antes del Número de Serie 354.000
Modelo 801	Todas las máquinas antes del Número de Serie 9.300.100

Para que a una máquina se le haga una modificación retroactiva o se le proporcione servicio, llévela al servicentro autorizado de RIDGID más cercano. Si tiene alguna pregunta acerca de esta política o procedimiento, comuníquese con el Departamento de Servicio Técnico de Ridge Tool al [rttechservices@emerson.com](mailto:rttechservices@emerson.com), o llame al (800) 519-3456 desde Estados Unidos o Canadá.

8/1/2014