

SOPORTE LATERAL

Se ha provisto un conmutador de enclavamiento para cortar el circuito de encendido cuando el soporte lateral esté bajado y la transmisión esté en cualquier velocidad que no sea la de punto muerto.

- El conmutador de enclavamiento del soporte lateral/encendido funciona de la forma siguiente:
- (1) Si el soporte lateral estuviese bajado y la transmisión en velocidad, el motor no se pondrá en marcha.
- (2) Si el motor está funcionando y la transmisión se pone en velocidad estando el soporte late-

transmission in speed, the engine does not will launch.

(2 If the engine is running and the transmission is gets into speed while the stand is late $\,$

1