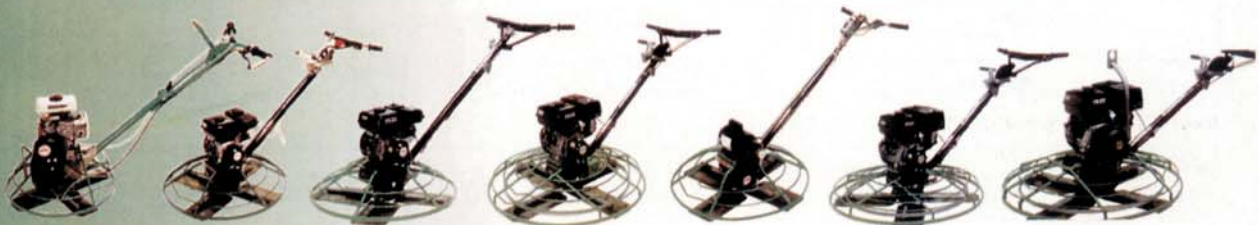




La fratasadora más vendida del mundo



C-series

M-series

B-series

J-series

E-series

HP-series

HD-series



Alisadoras hidrostáticas

Multiquip es la única compañía que ofrece alisadoras dobles con transmisión hidrostática y dirección hidráulica.

La última generación de componentes hidráulicos elimina las cajas de engranajes, embragues y correas para crear el diseño más confiable y de fácil uso que jamás se halla visto. Estas máquinas notables le ayudarán a mejorar sus números F y a cambiar la manera de pensar acerca de las alisadoras dobles.

Control TwinPitch patentado (disponible para todos los modelos de alisadoras dobles) permite al operador un control simultáneo de la inclinación de las aspas de ambos rotores con mínimo esfuerzo.

El operador tiene total visibilidad de la superficie de acabado a través del chasis.

La palanca de control de dirección de construcción hidráulica guía a la máquina sin esfuerzo a través de la losa.

El diseño de motor único reduce el tiempo de servicio y los gastos de mantenimiento.

Puntos para transporte balanceado facilitan el llevado de la máquina al sitio de trabajo.

El tanque hidráulico es una parte integral del chasis, conservando espacio.



Las luces halógenas proveen iluminación para el trabajo nocturno o en interiores.

Chasis reforzado hecho de acero Cromo-Moly de alta resistencia.

Las aspas Enduro marcan la pauta de una vida de servicio hasta 50% mayor a las aspas normales.

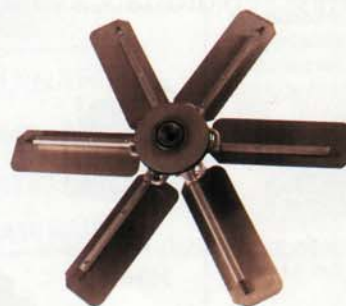
(Se muestra la STH. Las funciones que se describen aparecen en todas las alisadoras hidrostáticas.)

LA SERIE STH

Con una envergadura de diez pies, provee amplia cobertura y al mismo tiempo le permitirá obtener pisos con niveles de planeidad mucho más consistentes. Los rotores dobles de seis aspas están impulsados por un potente motor turbo diesel John Deere de 55 HP elegido por su habilidad para soportar los entornos de acabado de concreto más duros.



Motores electrohidráulicos que permiten al operador cambiar sin esfuerzo la inclinación de las aspas.



Araña de seis aspas

- Exclusivamente para alisadoras hidrostáticas STH de diez pies.
- Logre un 33% de contacto mas de aspas más y obtenga el acabado más rápido y plano posible.
- Obtenga fácil manejo y control inmejorables.
- Reduce el desgaste en aspas y discos gracias a su notable equilibrio distribución del peso.

Alisadoras hidrostáticas



Funciones adicionales de las series HTH y STH

- Transmisión hidrostática que provee la potencia óptima a cada conjunto de rotores otorgando un rendimiento confiable. Reduce los costos de servicio al eliminar artículos de mantenimiento como correas, embragues y cajas de cambios.
- Rotores no sobrepasa impulsados por motores de transmisión independiente que suministran uniformemente el gran par que se necesita para aplicaciones de discos y la alta velocidad del acabado definitivo.
- Polietileno resistente a los rigores del clima, el tanque de combustible y la caja de baterías disponen de protección contra los elementos climáticos al mismo tiempo que protegen de la corrosión.
- Sistema de aerosol retardante activado por controles situados en las manijas de dirección que dan una cobertura uniforme a la superficie de la losa.



Los juegos de arañas son construidas para alta rendimiento.



LA SERIE HTH

Se trata del primer alisadora con conductor que combina transmisión hidrostática y dirección hidráulica. Si se lo equipa con un motor turbo diesel Kubota de 44 HP, alcanza una velocidad de rotor máxima de 160 RPM. También se halla disponible con un motor Kubota de 38 HP normalmente aspirado. Esta máquina de ocho pies elevó las marcas de rendimiento para las alisadoras dobles.



La STH y la HTH trabajando a la par en el sitio de obras.



- Asiento ajustable que dispone de apoya-brazos y provee un respaldo esencial para la espalda. Todos los controles y luces de advertencia son de gran utilidad al operador. Existe un interruptor de cierre automático debajo del asiento que detiene al motor en caso de emergencia.

- Cierre automático debajo del asiento. Apaga el motor en caso de emergencia.

- Dirección hidráulica proporcional: permite que estas máquinas respondan rápido y sin esfuerzo.

- Servicio facilitado mediante un diseño de chasis que permite un rápido acceso a todos los puertos y filtros.

ESPECIFICACIONES TECNICAS FRATASADORAS DOBLES

Modelo	Motor	Sistema de enfriamiento	HP (kW)	Aspas por rotor	Rotor RPM	Ancho pulg. (cm)	Capacidad de tanque de combustible gal (litr.)	Horas por tanque gal/hr	L x A x A pulg. (cm)	Peso de operacion libras (kg)	Transporte opcional
Doble 60" no sobrepasa											
STH-55JD-TCSL	John Deere Turbo Diesel	Líquido	55 (41)	6	10-130	117 (297)	12 (45)	2.81	125 x 65 x 56 (318 x 165 x 142)	2230 (1012)	EMR3
Doble 48" no sobrepasa											
HTH-44TKD-TCSL5	Kubota Turbo Diesel	Líquido	44 (33)	5	10-160	92 (233)	12 (45)	2.36	95 x 48 x 54 (241 x 122 x 137)	1454 (660)	EMR2 o EMR3*
HTH-38KD-TCSL5	Kubota Diesel	Líquido	38 (28)	5	10-145	92 (233)	12 (45)	2.12	95 x 48 x 54 (241 x 122 x 137)	1306 (592)	EMR2 o EMR3*
Doble 48" no sobrepasa											
HHN-31V-TCSL5	Vanguard	Líquido	31 (23)	5	40-160	91 (231)	5 (19)	2.4	95 x 48 x 46 (241 x 122 x 117)	1120 (508)	EMR2 o EMR3*
HHN-34TVD-TCSL5	Vanguard Turbo Diesel	Líquido	34 (25)	5	40-160	91 (231)	4.4 (17)	2.4	95 x 48 x 46 (241 x 122 x 117)	1180 (535)	EMR2 o EMR3*
HTN-31V-TCSL5	Vanguard	Líquido	31 (23)	5	145	91 (231)	5 (19)	2.4	95 x 48 x 46 (241 x 122 x 117)	1120 (508)	EMR2
Doble 48" sobrepasa											
HTO-31V-TCSL5	Vanguard	Líquido	31 (23)	5	145	88 (224)	5 (19)	2.4	93 x 50 x 46 (236 x 127 x 117)	1052 (477)	EMR2
HTO-24N-TCSL	Onan	Aire	24 (18)	4	144	88 (224)	4.4 (17)	2.1	93 x 50 x 46 (236 x 127 x 117)	745 (338)	EMR1
HTO-26K-TCSL	Kohler	Aire	26 (19)	4	144	88 (224)	4.4 (17)	2.0	93 x 50 x 46 (236 x 127 x 117)	745 (338)	EMR1
Doble 48" no sobrepasa											
HTN-20H-TCSL	Honda	Aire	20 (15)	4	100	91 (231)	4.4 (17)	1.68	95 x 48 x 46 (241 x 122 x 117)	750 (340)	EMR1
HTN-24N-TCSL	Onan	Aire	24 (18)	4	120	91 (231)	4.4 (17)	2.1	95 x 48 x 46 (241 x 122 x 117)	750 (340)	EMR1
HTN-26K-TCSL	Kohler	Aire	26 (19)	4	120	91 (231)	4.4 (17)	2.0	95 x 48 x 46 (241 x 122 x 117)	750 (340)	EMR1
HTN-27K-TCSL	Kohler	Aire	27 (20)	4	120	91 (231)	4.4 (17)	2.0	95 x 48 x 46 (241 x 122 x 117)	780 (354)	EMR1
HTN-28K-TCSL	Kohler EFI	Aire	28 (21)	4	120	91 (231)	4.4 (17)	2.0	95 x 48 x 46 (241 x 122 x 117)	800 (363)	EMR1
Doble 46" sobrepasa											
BTO-20H-TCSL	Honda	Aire	20 (15)	4	120	87 (221)	2.2 (8)	1.68	89 x 48 x 46 (226 x 122 x 117)	540 (245)	EMR1
Doble 36" sobrepasa											
JTO-18V-TCSL	Vanguard	Aire	18 (13)	4	138	69 (175)	2.2 (8)	1.59	71 x 39 x 46 (180 x 99 x 117)	440 (200)	EMR1
JTO-20H-TCSL	Honda	Aire	20 (20)	4	138	69 (175)	2.2 (8)	1.68	71 x 39 x 46 (180 x 99 x 117)	440 (200)	EMR1
Doble 36" no sobrepasa											
JWN-24H-TCSL	Honda	Aire	24 (18)	4	36-180	75 (191)	2.2 (8)	1.71	77 x 39 x 48 (196 x 99 x 122)	685 (209)	EMR1
JTN-18V-TCSL	Vanguard	Aire	18 (13)	4	138	75 (191)	2.2 (8)	1.59	77 x 39 x 46 (196 x 99 x 117)	460 (209)	EMR1