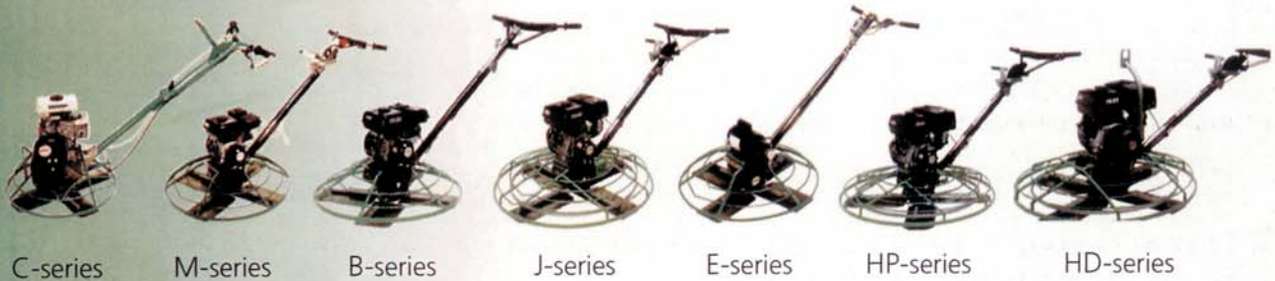




La fratasadora más vendida del mundo

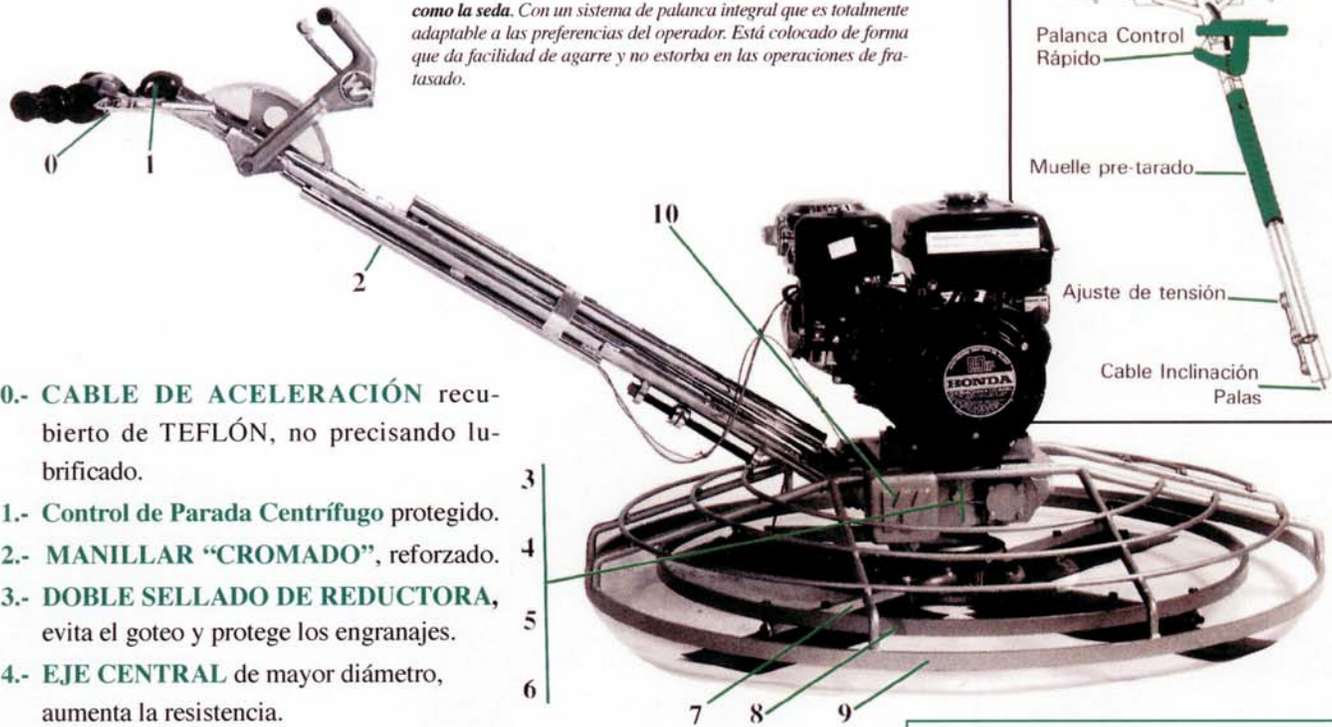


“C.R.” Control Rápido de inclinación de palas.

Este sistema da un control increíblemente rápido de inclinación de palas, desde el pulido más profundo a posiciones de talochado superficial o cualquier posición intermedia.

El “C. R.” da al operador control absoluto sobre condiciones diferentes de la losa, sin problemas. El “C. R.” es de una operatividad suave como la seda. Con un sistema de palanca integral que es totalmente adaptable a las preferencias del operador. Está colocado de forma que da facilidad de agarre y no estorba en las operaciones de fratasado.

CONJUNTO DEL CONTROL RÁPIDO de Inclinación Palas



0.- **CABLE DE ACELERACIÓN** recubierto de TEFLÓN, no precisando lubricado.

1.- **Control de Parada Centrífugo** protegido.

2.- **MANILLAR “CROMADO”**, reforzado.

3.- **DOBLE SELLADO DE REDUCTORA**, evita el goteo y protege los engranajes.

4.- **EJE CENTRAL** de mayor diámetro, aumenta la resistencia.

5.- **COLLARÍN DE TRACCIÓN** de bronce, reemplazable con tolerancias más ajustadas para eliminar desgastes.

6.- **PLATOS DE ACERO ESPECIALES**, evitan el desgaste del rozadero y del collar de tracción.

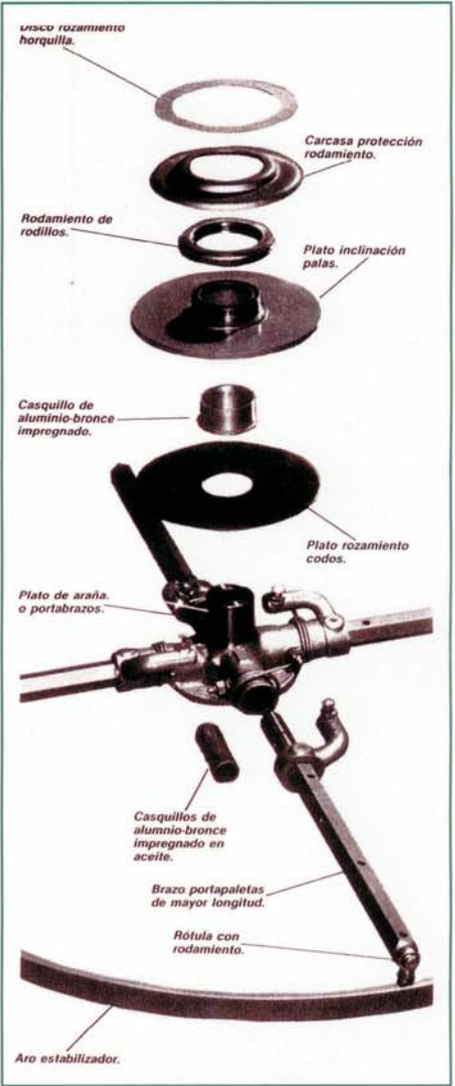
7.- **BRAZOS PORTAPALETAS** de mayor longitud para reducir el doblado de las palas y su desplazamiento vertical.

El alojamiento de los brazos en el plato sobre casquillos de bronce, proporciona mayor tolerancia y prolonga su duración en un 500%.

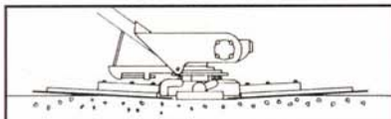
8.- **ARO ESTABILIZADOR**, de mayor diámetro, montado sobre rótulas para mayor precisión. Su diseño computerizado ayuda a eliminar el reclinado y sacudidas de las palas.

9.- **EL ARO DE PROTECCIÓN Y AMORTIGUADORES**, rediseñado mediante computadora reduce de una manera importante la vibración causante de la rotura del aro.

10.- **CONTRAPESO**, extra en el Modelo F-120-GE desmontable, para proporcionar un mayor acabado y pulido a fondo.

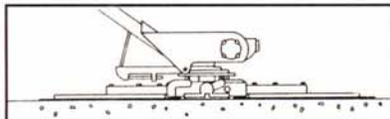


OTRAS MARCAS



Plato portabrazos (o araña) gastados pueden causar efecto cóncavo sobre el pavimento

WHITEMAN

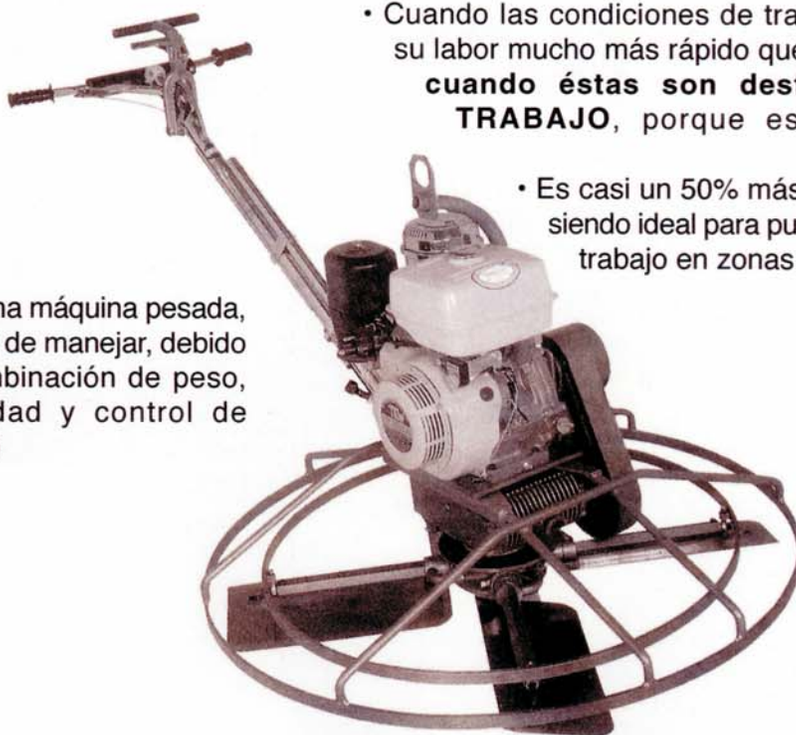


Cuando los casquillos de bronce se desgastan pueden ser reemplazados de forma sencilla y económica y estar siempre con brazos alineados.

LEYENDO LO QUE EXPONEMOS Y TENIENDO DESPUÉS UNA FRATASADORA WHITEMAN EN SUS MANOS, ESTAMOS SEGUROS QUE SE IMPRESIONARÁ POR LA TOTAL SENSACIÓN DE BALANCE, CONTROL, CONFORT Y SEGURIDAD QUE HEMOS CONSEGUIDO Y VERÁ QUE EN VERDAD ES UN MUNDO APARTE

MODELO F-150-GE

PESADA, FUERTE, PODEROSA Y SUAVE PARA FRATASADOS Y PULIDOS DIFÍCILES Y DUROS



• Siendo una máquina pesada, es suave de manejar, debido a la combinación de peso, estabilidad y control de vibración

- Cuando las condiciones de trabajo son favorables, finaliza su labor mucho más rápido que cualquier Fratasadora, **pero cuando éstas son desfavorables SALVARÁ EL TRABAJO**, porque es una máquina increíble.
- Es casi un 50% más pesada que otras máquinas, siendo ideal para pulidos difíciles o duros, así como trabajo en zonas cálidas.

FRATASADORAS PARA RESINAS EPOXI



- DE DISEÑO LIGERO, DEBIDO A QUE EN SU MAYOR PARTE ESTÁ CONSTRUÍDO EN ALUMINIO FUNDIDO, LA MÁQUINA AL PARAR NO SE HUNDIRÁ EN LA RESINA
- EL VERTIDO Y ACABADO DE RESINAS EXPOSIDICAS HA SIDO SIEMPRE DE UN TRABAJO INTENSO Y LENTO (UN OPERARIO PUEDE REALIZAR AL DÍA UN MÁXIMO DE 28 m².
AHORA, CON LA NUEVA FRATASADORA F-90 EPOXI OBTENDRÁ RENDIMIENTOS DE HASTA 750 M² POR DÍA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO	Ø ARO	Nº ASPAS	r.p.m. aspás	MOTOR	MARCA	POTENCIA	PESO
F-90-GE	900	4	50/110	GASOLINA	HONDA	5 H.P.	70 Kg.
F-120-GE	1.200	4	75/115	GASOLINA	HONDA	8 H.P.	120 Kg.
F-120-ESPECIAL	1.200	4	75/115	GASOLINA	HONDA	11 H.P.	120 Kg.
F-150-GE	1.300	4	60/160	GASOLINA	HONDA	11 H.P.	160 Kg.
F-170-S	1.520	4	80/160	GASOLINA	HONDA	13 H.P.	175 Kg.
F-90-EPOXI-G	900	4	30/65	GASOLINA	HONDA	5 H.P.	57 Kg.