



WACKER PRESENTA 2 NUEVAS SERIES DE FRATASADORAS DE ASPAS DE CONDUCCIÓN MANUAL

Las dos nuevas series de fratasadoras de aspas de WACKER hacen el trabajo aún más eficaz: una gracias a la mayor potencia de motor y la otra con un régimen de número de revoluciones excepcionalmente grande. Las fratasadoras de alta 'performance' CT 36-8A, CT 36-9 y CT 48-11A presentan una mayor potencia de motor con similar número de revoluciones que los equipos estándar. De esa manera, estos equipos de alto rendimiento convencen por sus óptimos pares de giro en trabajos de flotación a bajo número de revoluciones. Otra ventaja más en condiciones de trabajo calurosas, secas o ventosas en las cuales el hormigón se fragua rápidamente: el peso relativamente alto permite también un acabado óptimo en tales condiciones.

Las fratasadoras de aspas con número de revoluciones variable CT 36-8A-V, CT 36-9-V y CT 48-13A-V cubren la gama completa de los distintos trabajos de alisado. El sistema de engranaje variable garantiza un amplio régimen de revoluciones (20 - 200 r.p.m) de las aspas de alisado. De este modo, pueden realizarse todos los trabajos con una única máquina, comenzando por la flotación a bajo número de revoluciones y elevado par de giro hasta llegar al pulido a número de revoluciones elevado. El amplio margen de ángulo de inclinación de las aspas de alisado permite un ajuste óptimo de la inclinación de las aspas en cada fase del alisado



Ambos equipos se equilibran de modo óptimo durante el funcionamiento y pueden conducirse así con escaso esfuerzo.

Los dispositivos de seguridad que se utilizan desde hace mucho tiempo en las fratasadoras de aspas de conducción manual de WACKER, en concreto el freno patentado del engranaje, el interruptor de seguridad electrónico y el sensor para el número de revoluciones del motor, aportan una triple protección para el operario.

El sistema recientemente desarrollado Pro-Shift® permite una modificación rápida y continua del ángulo de inclinación. En el momento del pedido puede seleccionarse una empuñadura específica para cada equipo individual: De aportar el máximo confort de manejo se ocupan opcionalmente Pro-Shift® o barras de mando con regulación de giro, rígidas, regulables o abatibles.

Visite el espacio de **WACKER** en e-maquinaria.