

Código del Producto

- UTA-0610 Máquina de Abrasión con Rueda Ancha, 220-240 V 50 Hz (Versión en 110 V 60 Hz disponible)
- UTA-0610/1 Rueda Ancha para Abrasión, para UTA-0610
- UTA-0610/2 Conjunto de equipo para convertir de UTA-0610, máquina de abrasión con rueda ancha, a UTA-0613 máquina de abrasión con rueda angosta
- UTA-0611 Arena Abrasivo, (Corindón) de 25 kg, para UTA-0610 y UTA-0613
- UTA-0612 Mármol para calibración para UTA-0610
- UTA-0613 Máquina de Abrasión con Rueda Angosta, 220-240 V 50 Hz (Versión en 110 V 60 Hz disponible)
- UTA-0613/1 Rueda Angosta para Abrasión, para UTA-0613
- UTA-0613/2 Conjunto de equipo para convertir de UTA-0613, máquina de abrasión con rueda angosta, a
- UTA-0614 Molde, EN 12808-2, Polietileno, 100 ±1x100 ±1x10 ±1 mm para UTA-0613

Estándares

- Rueda Ancha : EN 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 13748-1,13748-2, 14157
- Rueda Angosta : 10545-6, 12808-2

UTA-0610 Máquina de Abrasión con Rueda Ancha diseñada para determinar la resistencia a abrasión de piedras naturales y productos de concreto usado para pavimentación. La rueda de abrasión es de 70 mm de espesor y rota con una velocidad de 75 r.p.m. La máquina viene con un contador digital que para la máquina al número de revoluciones preestablecidas

UTA-0613 Máquina de Abrasión con Rueda Angosta está usada para determinar la resistencia a abrasión de azulejos no vidriado y lechada usado para azulejos. La rueda de abrasión es de 10 mm de espesor. Arena corunda abrasiva, mármol para calibración (boloneisse), molde (para EN 12808-2) se ordena por separado. Máquinas de Abrasión UTA-0610 y UTA-0613 pueden estar convertidas una a la otra.

Cuando hay una necesidad de abrasión en diferentes tipos de materiales, la máquina UTA-0610 WWAT puede estar convertida a una máquina UTA-0613 NWAT y también la máquina UTA-0613 NWAT puede estar convertida a una máquina UTA-0610 WWAT por usar UTA-0610/02 o UTA-0613/02 por los usuarios. El conjunto de equipo adecuado para convertir (UTA-0610/2 or UTA-0613/2) se vende por separado.



UTA-0610

Dimensiones	620x670x1350 mm
Peso (Aprox.)	130 kg
Potencia	370 W