

## RETTIFICA TANGENZIALE WAGNER mod. FSG 3A 1224



## ***Specifiche Tecniche***

Dimensioni della tavola mm. 610x300

Lunghezza di macinazione max. mm. 610

Larghezza di macinazione massima (compreso il disco) mm. 400

Max., distanza tra la superficie del tavolo e il centro del mandrino mm. 500

Piastra magnetica standard mm. 600x300

Max. percorso di spostamento della tavola sull'asse X (longitudinale) mm. 650

Distanza massima da percorrere manualmente mm. 700

Velocità della tavola variabile in continuo m/min. 5-25 - m/min. 0-20

Traversata rapida mm/min. 330

Incremento di ingresso più piccolo m 0,001

Incremento di input minimo per la corsa verticale m 0,001

Velocità del mandrino (infinitamente variabile) g/min. 1.450

Prestazioni del motore kW 3,7

Diametro mola standard x larghezza x foro mm. 355x50x127

Dimensioni d'ingombro mm. 2670x1830x1900

Peso della macchina Kg 2100

\* I dati esposti non sono impegnativi