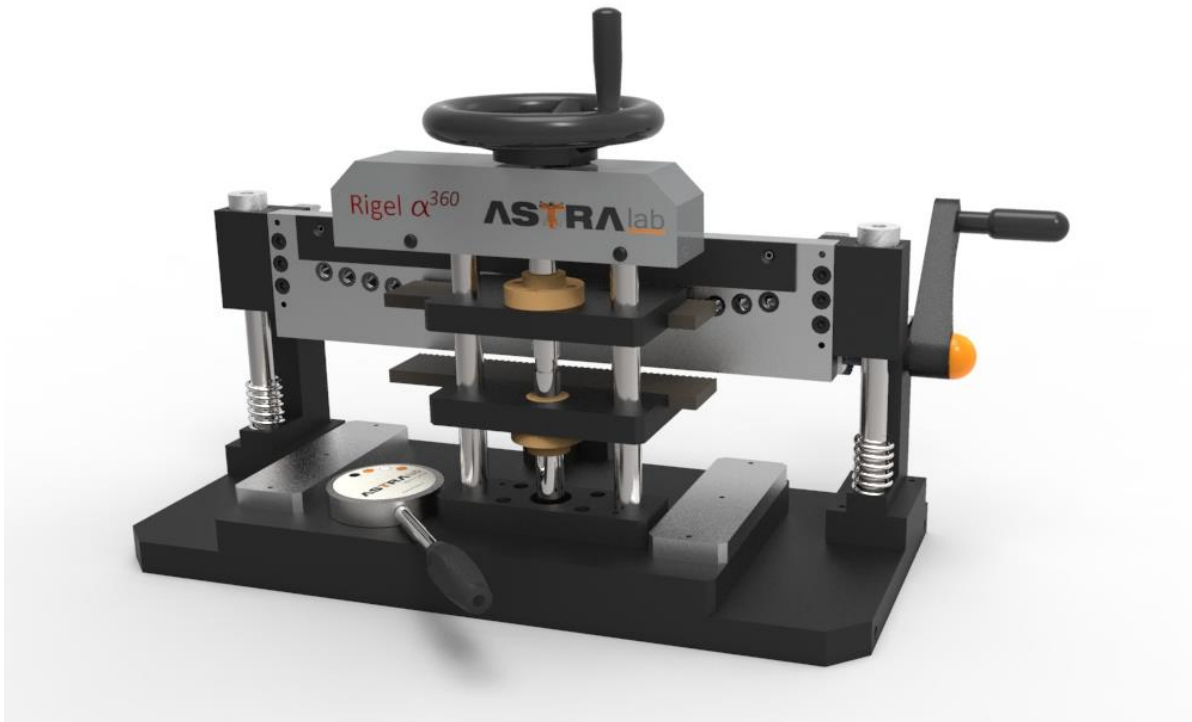


Rigel – α 360

Segnaprovini a Puntali Multipli Manuale / Manual Tracing Bar Machine



Rigel α -360 riduce sensibilmente i tempi di tracciatura dei provini da sottoporre alle prove di trazione. Con un'unica operazione si possono realizzare rapidamente 19 tracce equidistanti di 20 mm. Un selettore consente di scegliere ulteriori divisioni di 10 mm e 5 mm. Le punte retrattili riescono a operare facilmente anche sui tondini per cemento armato ad aderenza migliorata. Le operazioni non richiedono alcuno sforzo da parte dell'operatore, sia per il rapido ed agevole fissaggio dei provini mediante volantino di serraggio, sia per l'operazione stessa di tracciatura grazie alla cremagliera comandata da una manovella a braccio calibrato per la massima ergonomia.

Rigel α -360 is designed to reduce tracing time on test bars used in tensile strength test (flat and round specimens). In a single step you can trace 19 marks equidistant 20 mm from each other. A selector permits to set trace distance at 10 and 5 mm too. Self aligning peaks warrant an optimal and easy marking also for reinforcing bars with improved adherence (rebars).

No effort is required by operator, thanks to fast and easy clamping system and ergonomics of level used to carry out the tracing.

Caratteristiche tecniche

Funzionamento manuale

La lunghezza di tracciatura è di 360 / 375 mm

Capacità di presa per tondi e piatti: 4 ÷ 60 mm

Passi di tracciatura: 5 - 10 - 20 mm

Accuratezza della tracciatura: secondo norma UNI
EN ISO 6892-1

Peso: 70 kg circa

Dimensioni (AxBxH): 650 x 345 x 410 mm

Disponibile anche in versione motorizzata

Technical Specifications

Manual operated

Length of tracing : 360 / 375 mm

Gripping capacity for round and flat bars: 4 ÷ 60 mm

Tracing distance: 5 - 10 - 20 mm

*Accuracy of tracing: according to standard UNI EN
ISO 6892-1*

Weight: about 70 kg

Max dimensions: 650 x 345 x 410 mm

Available also in motorized operated version

