

CDK. 1.34

BANCO VERTICALE PER TELAI CON GRUPPO FORATORE PER SEDI CERNIERE ANGOLARI E SUPPORTI FORBICI

Questo banco permette di gestire il ciclo di lavoro in modo automatico: posizionato l'angolo del taglio tramite la dima mobile, allo start il ciclo completo (bloccaggio – foratura – bloccaggio) viene eseguito in pochi secondi.

E' un banco verticale estremamente compatto per praticare in modo veloce i fori per le sedi delle cerniere e per i supporti angolari DK con diam. 34 mm su telai montati, che viene usato anche per il montaggio delle cerniere speciali CDK. 2.28.

VERTICAL TABLE WITH DRILLING UNIT FOR ANGULAR HINGE HOUSING AND SHEARS SUPPORT

This table allows to operate the processing cycle automatically: once the angle of the window frame is positioned with the help of the movable mould, the operator can start the table and the complete process is completed in few seconds (blocking of the window frame, drilling, de-blocking).

The CDK. 1.34 is a compact and practical vertical table for the drilling on mounted window frames of hinge housing and DK angular supports with diam. 34 mm, as well as for special hinges such as CDK. 2. 28.

BANCO VERTICAL PARA MARCOS CON GRUPO TALADRADOR PARA ALOJAMIENTOS BISAGRAS ANGULARES Y SOPORTES HERRAJES PARA HOJAS BASCULANTES

Este banco permite gestionar el ciclo de trabajo de forma automática; posicionado el ángulo del corte por medio de un molde móvil, el ciclo completo (blocaje-taladrado-blocaje) se realiza en pocos segundos.

Es un banco vertical extremadamente compacto para realizar de forma rápida los agujeros para el alojamiento de las bisagras y los soportes angulares DK con diam. 34 mm. en los marcos montados, y que se utiliza también para el montaje bisagras especiales CDK 2.28

Vista del gruppo foratore con sistema dima angolare incorporata e con bloccaggio del telaio in lavorazione

View of the drilling unit with angular mould and window frame locking during processing.

Vista del grupo taladrador con sistema de molde angular incorporado y con blocaje del marco

