

Máquina cizalla-guillotina para chapas de gran escala Q11

Cizalla-Guillotina para chapas de gran escala Q11

Descripción de la cizalla-guillotina Q11:

-Adopta una transmisión unilateral, la cizalla-guillotina es de apariencia atractiva, estructura compacta, fácil operación y alta seguridad.

-La cizalla-guillotina Q11 es una prensa pequeña, es de estructura sencilla y compacta y de fácil operación. Se aplica ampliamente a televisores, equipos eléctricos, mantenimiento de vehículos, fabricación de metales y todo tipo de procesamientos de chapas metálicas.

Parámetros técnicos de la máquina cizalla-guillotina para chapas de gran escala Q11:

Especificaciones	Grosor de corte (mm)	Ancho de corte (mm)	Número de cortes a carga completa (min)	Resistencia de las chapas (N/min)	Ángulo de corte (°)	Altura del banco de trabajo (mm)	Potencia del motor (kw)	Rango del tope trasero (mm)	Profundidad de garganta (mm)
Q11—12×3200	12	3200	8	≤450	2°30'	678	15	600	230
Q11—13×2500	13	2500	10	≤450	3°	678	15	460	230 (500)
Q11—16×2500	16	2500	8	≤450	3°	678	18.5	460	230
Q11—16×3200	16	3200	8	≤450	2°30'	700	22	650	230
Q11—20×2500	20	2500	6	≤450	3°	700	30	650	230
Q11—20×3200	20	3200	6	≤450	2°30'	800	30	650	230
Q11—25×2500	25	2500	6	≤450	3°	900	45	650	230