

# SIRIO 315

## SIRIO 315 SH



01.



02.



SIRIO 315 SH

**FR -** Tronçonneuses manuelles à disque, à descente vertical pour coupes de 0° à 45° droite et de 0° à 60° gauche, adaptes pour couper pleins et profilés d'acier, aussi à haute résistance.

Arbre apporte-lame diamètre 40 mm, étau avec guides réglables, glissante transversalement sur le plan de travail, positionnement et blocage rapides, dispositif anti-bavure réglable.

(02.) Butées réglables à 0° et 45° à gauche. Socle avec bac collecteur pour les copeaux et réservoir extractible, électropompe de refroidissement.

Engrenages à bain d'huile: réducteur primaire à engrenages trempées et transmission finale avec vis sans fin et couronne en bronze.

**SIRIO 315 SH:** Version semi automatique avec fonctionnement électropneumatique.

Contrôle hydraulique de la vitesse de descente de la tête.

(01.) Facilité de réglage des positions de début et fin de coupe à travers de deux fin de course. Approche et remontée rapide à fin coupe.

**ES -** Tronzadora de disco con descenso vertical, de elevada precisión de corte, adecuada para cortes macizos y perfilados de acero incluso acero inoxidable.

Cabeza giratoria entre 45° a la derecha y 60° a la izquierda, se desplaza sobre guías ajustables de cola de milano. Engranajes en baño de aceite con: reducción primaria de engranajes templados y transmisión final con tornillos sin fin y corona de bronce. Interruptor general con bloqueo; protección térmica para proteger el motor; mordaza con guías ajustables, se puede deslizar transversalmente sobre el plano de trabajo con colocación y bloqueo rápidos; dispositivo antirrebaba ajustable; (02.) cortes ajustables a 0° y 45° a la izquierda. Columna con cajón recoge virutas y depósito extraíbles; electrobomba para refrigeración lubricada; fijación con barra regulable.

**SIRIO 315 SH:** Version semiautomática con funcionamiento electro neumático. Control hidráulico de la velocidad de bajada del cabezal.

(01.) Sencilla regulacion de las posiciones de empezo y final de corte. Acercamiento y alejamiento rapido al final del corte.

La structure verticale très rigide garantie une stabilité très élevée en assurant l'absence de vibrations. La rigida estructura vertical asegura una elevada estabilidad y quita todas las vibraciones.

### FICHE TECHNIQUE - FICHA TECNICA

Forma	Ø	B	L	Alimentación	SH
□ 0°	108	93	150X90	3~	1 0 2
▤ 45°	108	93	105X80	3~	1 0 2
▥ 60°	93	80	75X90		
▧ 45°	108	93	105X80		

  

KW	RPM	Ø	kg	SH
1.5/1.8	17/33	D 315	327	B 800 L 900 H 1700 h 920
1.5/1.8	33/66	d 40	360 (sh)	B 800 L 900 H 1950 h 920