

SIRIO 370 SIRIO 370 SH-E



01.



02.

FR - Tronçonneuses manuelles à disque à descente verticale de la fraise, à haute vitesse et précision de coupe, prévues pour la coupe des pleins et profils en aciers même à haute résistance de 45° droite à 60° gauche.

Le modèle équipé avec variateur de vitesses ESC permet d'utiliser la machine pour couper soit alliages légers soit acier inoxydable, le laiton et le cuivre. Arbre apporte-lame diamètre 40 mm, engrainages à bain d'huile avec couronne en bronze et transmission primaire avec courroie crantée. Etau frontale réglable glissant transversalement sur le plan de travail. Dispositif anti bavure réglable. (02.)

Colonnes avec bac collecteur pour les copeaux et réservoir extractible, électropompe de refroidissement, (01.) brosse nettoyage lame en nylon. Interrupteur général cadenassable et interrupteur magnétothermique protège-moteur.

SIRIO 370 SH-E:

Version semi automatique avec fonctionnement électropneumatique. Contrôle hydraulique de la vitesse de descente de la tête. Etau pneumatique et pistolet de lavage. Programmation sur le panneau de commande de toutes les fonctions opérationnelles de la machine, y compris le positionnement de la tête pour approche rapide, début et fin coupe, visualisation de : durée de la vie de la lame, vitesse de rotation en m/1', total coupes, temps de cycle, absorption moteur, par LED. Auto diagnostique pour la recherche des anomalies, possibilité de inversion du sens de rotation pour le déblocage de la lame. Prise pour la connexion de la pédale.

ES - Tronzadora de disco manual con descenso vertical, adecuada para cortes macizos y perfilados de acero incluso muy resistentes.

El modelo con variador de la velocidad ESC amplía el campo de uso desde los aceros inoxidables hasta las aleaciones ligeras, latón, cobre. Cabeza giratoria entre 45° a la derecha y 60° a la izquierda, se desplaza sobre guías ajustables de cola de milano. Mandril portahoja de 40 mm de diámetro. Interruptor general con bloqueo y bobina de tensión mínima; botón de emergencia; protección magnética y térmica para proteger el motor; circuito de inversión del sentido de rotación para el desatascos de la hoja; mordaza manual con guías ajustables, se puede deslizar transversalmente sobre el plano de trabajo con colocación y bloqueo rápidos; dispositivo antirrebaba ajustable; cortes ajustables a 0° y 45° a la izquierda; (02.) columna con cajón recoge virutas y depósito extraíbles; electrobomba para refrigeración lubricada (01.)

SIRIO 370 SH-E:

Version semiautomática con funcionamiento electropneumático y control hidráulico de la velocidad del cabezal. Adecuada para cortes macizos y perfilados de acero incluso muy resistentes. Programación desde el cuadro de mandos de todas las funciones operativas de la máquina, incluida la colocación rápida del cabezal para acercamiento rápido, inicio y finalización del corte, visualización de las condiciones operativas y de: duración de la hoja, velocidad de rotación en m/1', cortes totales, tiempo del ciclo; absorción del motor con LED. autodiagnóstico.



SIRIO 370 SH-E

La structure verticale très rigide garantie une stabilité très élevée en assurant l'absence de vibrations.

Rígida estructura vertical garantiza una elevada estabilidad y quita todas las vibraciones.

FICHE TECHNIQUE - FICHA TECNICA

0°	120	100	180X100	3~	1/2
45°	120	100	130X100	3~	1
60°	110	90	90X100		
45°	105	100	130X100		
1.5/2.2	15/30	D 370	390		
3	15÷70	d 40	443 (she)	B 810 L 1020 H 1850 h 925	B 810 L 1080 H 2100 h 925