



D 300	0°	100	85	150 x 80	3~	1 0 2	1.5/1.8	17/33	mm. 180	327	B 800	
d 40	45°	100	85	105 x 80	3~	1 0 2	1.5/1.8	33/66			L 900	
	60°	90	75	80 x 70							H 1700	
	45°	100	85	105 x 80							h 920	
D 315	0°	108	93	150 x 90								
d 40	45°	108	93	105 x 80								
	60°	93	80	75 x 90								
	45°	108	93	105 x 80								





- Segatrice manuale a disco a discesa verticale per tagli da 0° a 45° destra e da 0° a 60° sinistra
- Adatta per pieni e profilati in acciaio anche ad alta resistenza
  - Ingranaggi a bagno d'olio con: riduzione primaria a ingranaggi temperati e trasmissione finale con vite senza fine e corona in bronzo
  - **Mandrino portalama diametro 40 mm**
  - Morsa con guide registrabili, scorrevole trasversalmente sul piano di lavoro posizionamento e bloccaggio rapidi; dispositivo antibava regolabile
  - Battute registrabili a 0° e 45° sinistra; fermo barra regolabile
  - Colonna con cassetto raccoglitrucioli e serbatoio estraibili, elettropompa per lubrorefrigerazione
  - Interruttore generale lucchettabile, termica salvamotore
  - utensili d'uso e manuale per istruzioni, manutenzione e ricambi
  - Conforme alle Norme di Sicurezza CEE e alle Norme di Compatibilità Elettromagnetica (EMC)
  - Equipaggiamento elettrico a NORMA EN60204-1, EN55011, EN50082-2, EN50082-1
  - **IMBALLAGGIO IN CARTONE RIGIDO SU PALLET INCLUSO.**

**ATTENZIONE: LA SEGATRICE È FORNITA SENZA LAMA.**



- Manual, vertical column circular saw; mitre cutting from 0° to 45° right and from 0° to 60° left
- Suited to cut high-resistance steel
  - Gears with oil, endless screw and bronze crown gear
  - Vice with adjustable guides, free to move alongside the worktable, with quick motion and clamping, anti-burr adjustable device
  - Easy stops at 0° and 45° left, adjustable length stop
  - **Blade spindle with 40 mm diameter**
  - Floor stand with removable chip collector and coolant tank; coolant electro-pump
  - Main switch, thermic motor protection
  - Tools and user's book
  - In compliance with CEE Safety and Electro-magnetic Compatibility Norms (EMC)
  - Electrics according to the Norms EN60204-1, EN55011, EN50082-2
  - **CARTON BOX PACKING INCLUDED**

**NOTE: THE SAW IS SUPPLIED WITHOUT BLADE**



- Tronçonneuse manuelle à descente verticale de la fraise, à haute vitesse et précision de coupe, prévue pour la coupe des pleins et profils en aciers même à haute résistance
- Tête pivotante de 45° droite à 60° gauche, glissant sur douilles à billes. Engrenages en bain d'huile avec : réduction primaire avec engrenages tempérés et transmission finale avec vis sans fin + couronne en bronze.
  - Nouvelle protection de la fraise avec possibilité de monter fraise diam. 315 mm pour couper profils et tubes .
- ATTENTION : CETTE MACHINE PEUT ETRE UTILISÉE SEULEMENT AVEC DES FRAISES EN ACIER HSS AVEC TROU DE D. 40 mm. LA MACHINE VIENNE FOURNIE SANS FRAISE**
- Interrupteur général cadenassable,
  - Interrupteur magnétothermique protège-moteur
  - Etau frontale réglable glissant transversalement sur le plan de travail
  - Dispositif antibavure réglable
  - Outils d'usage et mode d'emploi, entretien et pièces de rechange
  - Conforme aux normes de sécurité CEE et aux Normes de Compatibilité Electro-magnétique (EMC)
  - Installation électrique selon les Normes EN60204-1, EN55011, EN50082-2
  - **Emballage en carton, compris**