



Scie à ruban manuelle à descente autonome réglable pour couper de 60° gauche à 0° des profils et pleins métalliques (acier, inox, laiton, aluminium, cuivre) . L'opérateur a la possibilité de décider la méthode de coupe qui convient le mieux et de choisir entre: exécution complètement manuelle de la course de la coupe, descente manuelle avec vitesse réglable par frein hydraulique ou "SYSTEME AUTOCUT" qui utilise le poids de l'arc pour effectuer de manière autonome un cycle de coupe avec descente réglable. Levage manuel de l'arc jusqu'à la position de début de coupe. NOUVEAU CARTER DE PROTECTION LAME AVEC CHARNIERES, NOUVEL TENSIONNEMENT RUBAN ANTERIEUR, CAPACITES DE COUPE MAJOREES.

Conforme aux Normes de Sécurité CEE et aux Normes de compatibilité électromagnétique (EMC). moteur triphase de 1.5/1.8 KW à 2 vitesses (35 et 70 m/min), sélecteur modal avec 3 fonctions au choix: a) manuelle; b) manuelle avec freinage hydraulique réglable; c) approche et coupe autonome, à descente réglable, avec micro interrupteur d'arrêt en fin de coupe, nouvel équipement électrique selon les NORMES EN60204-1, EN55011, EN50082-2, basse tension 24V avec bouton poussoir de démarrage dans la poignée, interrupteur général cadenassable avec bobine de tension minimale, poussoir d'arrêt d'urgence, protection magnétique et thermique protège-moteur, ampèremètre absorption moteur lame, fin de course sur carter et tendeur de ruban reliés au circuit de démarrage, base à éléments, Arc en fonte avec section tubulaire, tension ruban 1700 kg/cm². Roulements coniques réglables placés sur pivot oscillant. Poulies de 320 mm de diamètre, réducteur en bain d'huile, Blocs de glissement avec parties en métal dur à l'intérieur. étau frontal à verrouillage rapide, mâchoires de 130 mm de haut, butées réglables à 0° et 45° gauche et échelle lisible permettant un réglage aisé de l'angle de coupe, socle avec réservoir et électropompe pour lubro-réfrigération, roulement supplémentaire à l'avant pour l'alignement de la lame, arrêt de barre réglable, ruban bimétal, outils d'utilisation courante et manuel d'instructions, entretien et pièces de rechange.