

# IDEAL 5221-95 EP

## Massicot avec dispositif de pression automatique et commande programmable de la butée arrière

Longueur de coupe de 520 mm. Entraînement électromécanique de la lame et de la presse. Dispositif de pression automatique. Butée arrière électrique avec commande électronique « EP ». Affichage digital des dimensions en cm ou en pouces (précision 1/10 mm). Clavier à touches pour la saisie des dimensions. Touche mémoire pour coupes répétitives. Commande électronique programmable « EP » avec 99 programmes de 99 positions chacun (possibilité de mémoriser jusqu'à 9 coupes répétitives au sein d'une position). Exécution des programmes par la touche « START ». Fonction « SET » pour le déplacement de la butée arrière à la dimension de référence. Fonction d'éjection du papier « EJECT » programmable. Deux touches programmables pour des dimensions fixes personnalisées. Auto-diagnostic avec affichage de l'erreur sur la commande. Bouton moleté électronique pour le déplacement progressif à vitesse variable de la butée arrière. Matérialisation optique de la ligne de coupe par diodes pour un éclairage puissant (LED). Peigne de presse à double guidage pouvant être actionné indépendamment de la lame. Vis sans fin de précision. Butée arrière réglable avec butoirs mobiles, adaptée aux petits formats. Deux butées latérales sur tables avant et arrière. Lame de qualité supérieure en acier d'Allemagne. Porte-lame tout en acier avec glissières réglables. Dispositifs de sécurité SCS (Système de Coupe Sécurisé) : Carter de protection pivotant contrôlé électroniquement sur la table avant ; carter de protection transparent sur la table arrière ; interrupteur principal cadenassable et contacteur à clé ; commande bi-manuelle temporisée anti-répétitive ; commande basse tension 24 Volt ; système d'entraînement breveté IDEAL ; retour automatique de la lame et de la presse de n'importe quelle position ; frein à disque pour l'arrêt instantané de la lame ; dispositif de changement de lame protégeant le tranchant ; réglage de profondeur de lame par l'extérieur ; remplacement aisé de la lame par l'avant, sans démonter les carter. Jeu de 2 tables latérales en option, sur demande. Alimentation : 230 V / 50 Hz / 1~ (d'autres voltages disponibles sur demande). Puissance des moteurs (consommation) : entraînement de la lame 1,1 kW, moteur de la presse 0,32 kW, moteur de la butée 0,1 kW. Dimensions (H x L x P) : 1260 x 855/1560<sup>1</sup> x 1067 mm (<sup>1</sup> largeur avec tables latérales), Poids : 262 kg, Coloris : gris clair.

### DONNÉES TECHNIQUES

Longueur de coupe	520 mm
Capacité de coupe	80 mm
Coupe minimale	35 mm
Profondeur de table	520 mm



# IDEAL 5221-95 EP

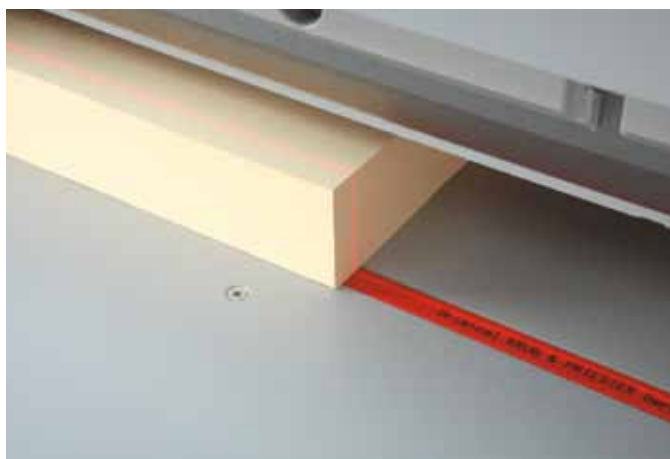
## Caractéristiques



**COMMANDE « EP »** Déplacement de la butée arrière grâce à la commande « EP » : saisie directe des dimensions, touche mémoire ou programme.



**BOUTON MOLETÉ ÉLECTRONIQUE** Bouton moleté électronique pour un déplacement à vitesse variable, de 'lent' à 'rapide' de la butée arrière, avec une précision au 1/10 mm.



**MATÉRIALISATION OPTIQUE DE LA LIGNE DE COUPE** La matérialisation optique de la ligne de coupe par LED permet une coupe précise selon les repères de coupe.



**CARTERS DE PROTECTION** Le carter avant actionnant une sécurité électronique s'ouvre aisément au-dessus de la table de travail.

