



ALIMENTATION

90-130V 50-60Hz / 220-240V 50-60 Hz



APPLICATION DU CHARGEUR

Intégrable à la Dezmo open



ABSORPTION

Dezmo basic: 400W (75W en stand-by); Dezmo Advance: 400W (100W en stand-by)



CALIBRE

Automatique sur Dezmo Open et Dezmo Advance



CHARGEUR ACTIVÉ PAR

Moteurs électriques



CONNEXIONS EXTERNES

2 USB ports; 1 LAN /Ethernet port; 1 Prise VGA



DIMENSIONS

DEZMO: Largeur 525 mm; Profondeur 500 mm; Hauteur 450 mm / DEZMO ADVANCE: Largeur 885 mm; Profondeur 500 mm; Hauteur 450 mm (650 mm lorsque le carter est ouvert)



ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE

Mainboard avec CPU GEODE à 600 MHz, 512 MB RAM, mémoire statique sur compact flash 4 Go, contrôle des axes à haute resolution



FRAISE

En Widia Ø 80 mm



INSTALLATION DES CLÉS DANS LE CHARGEUR

Sans plaquettes (uniquement réglage de l'empileuse)



INTERFACE UTILISATEUR

Écran tactile industriel en couleurs, 7", 16:10, résolution 800x480 px, VGA



LONGUEUR ET LARGEUR DU CANON

Longueur: Min 20 – Max 40 mm / Largeur: Min 6 – Max 10 mm



LONGUEUR ET LARGEUR DE LA TÊTE

Longueur: Min 15 – Max 40 mm / Largeur: Min 15 – Max 42 mm



ÉTAUX

4 côtés (reconnaissance électronique du côté du taillage sur Dezmo Open et Dezmo Advance)



MOTEUR

Brushless



MOUVEMENTS/AXES

2 axes guidés par des moteurs pas-à-pas



NOMBRE DE CLÉS DANS L'EMPILEUSE

60 (2,2 mm - épaisseur)



POIDS

DEZMO: 45 Kg / DEZMO ADVANCE: 65 Kg



SYSTÈME DE LECTURE DE LA CLÉ

Lecture statique par image numérique (Optique+CCD)



ÉPAISSEUR DES CLÉS

Min 1.8 - max 4.0 mm



VITESSE DE LA FRAISE

2000-3000 rpm (vitesse variable en fonction des programmes)