



VWB4700

Soudeuse par vibrations

Table : 1 320 x 610 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Tête vibrante électromécanique (200-240 Hz)
- Table très rigide coulissante sur 4 rails
- Châssis monobloc de découpe au chalumeau (le plus résistant sur le marché)
- Structure tubulaire de la table en acier (la plus résistante sur le marché)
- Variateur de fréquence numérique transistorisé 40 cv
- Effort maximal de levage / bridage hydraulique : 2 267 kg. (22 000 N) – Réservoir 75,6 L
- Contrôleur Allen-Bradley Compactlogix avec extension supplémentaire possible
- Interface par écran tactile couleur Allen-Bradley Panel View 700
- Menu d'aide complet, interactif et intuitif
- Surveillance et supervision des paramètres des pièces avec limites programmables
- Programmation de 5 capteurs de positionnement des pièces (capteurs non fournis)
- Programmation de 4 vannes pneumatiques (vannes non fournies)
- Programmation de la dépression (générateur de vide non fourni)
- Programmation de l'identification des outils.
- Fonctions multilingues - Anglais et Espagnol
- Réglage automatique avec mode auto ping
- Amplitude programmable de 0,05 à 18 mm
- Soudure en fonction du temps ou de la distance (absolue ou aplanie)
- Profil d'amplitude et de pression programmable jusqu'à 5 opérations
- Éclairage de travail intérieur
- Interrupteurs optiques sans effort d'activation du démarrage d'un cycle
- Rideau lumineux d'activation d'un interrupteur

SPÉCIFICATIONS

- Dimensions de la table et de l'outil inférieur 1 320 x 610 mm*
- Ouverture de la porte : hauteur 660 mm x largeur 1 400 mm
- Poids de l'outil supérieur : 40 - 68 kg
- Dimensions maximales de l'outil supérieur : 510 x 1120 mm
- Hauteur de la table élévatrice inférieure : 1 040 mm
- Course 500 mm, ouverture maximale : 630 mm
- Implantation au sol : 1,3 x 2,6 m
- Niveau sonore en fonctionnement : 80 dB (mesure en continu)
- Un collecteur pneumatique accepte 2 vannes supplémentaires

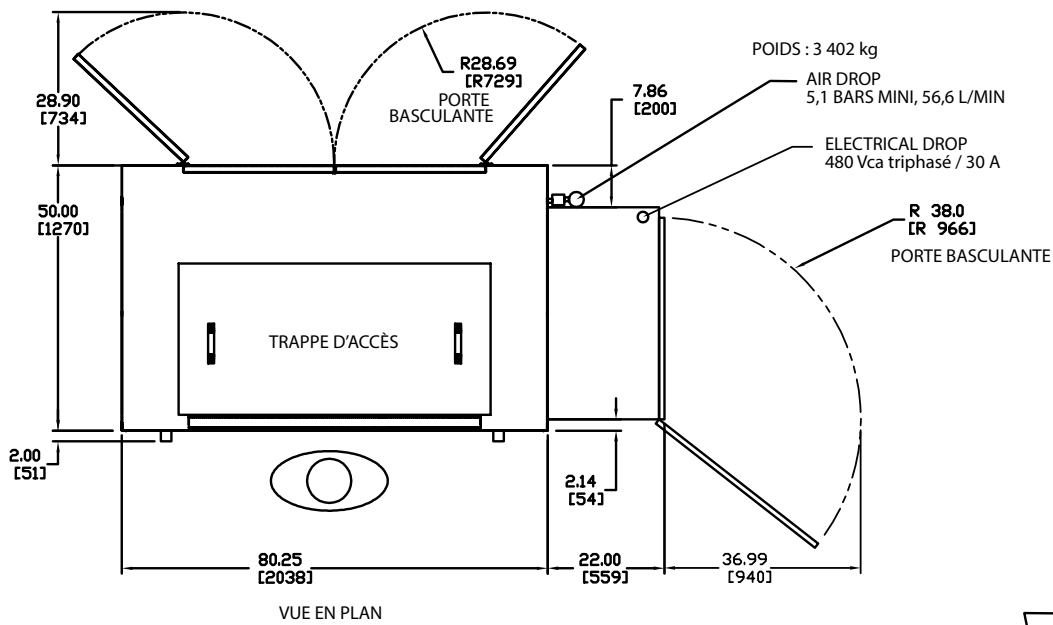
OPTIONS

- Interrupteurs d'activation de cycles de position réglable
 - Éclairage de travail extérieur
 - Automates programmables Siemens ou Mitsubishi en option
 - Peinture personnalisée
 - Porte arrière coulissante pour utilisation directe
 - Distributeurs pneumatiques programmables pour les brides et les coulisses
 - Détection programmable de la présence de la pièce
- * Dans certains cas, l'outillage est légèrement en saillie à l'arrière de la table. Consultez Dukane pour plus d'informations.

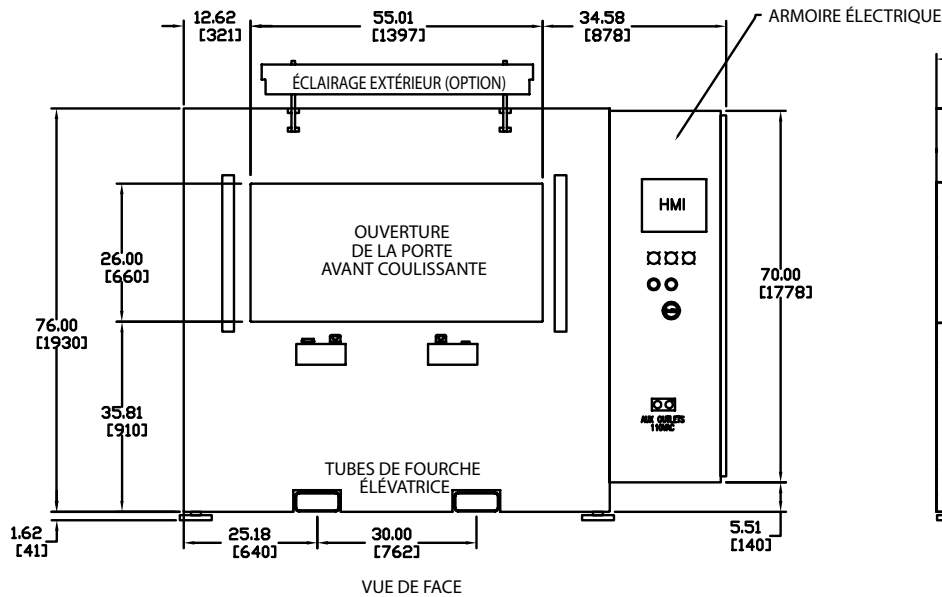
** Possibilité de devis pour une table élévatrice ou un bâti personnalisé pour permettre un seau ininterrompu plus profond.

www.dukcorp.com/us • E-mail : ussales@dukcorp.com

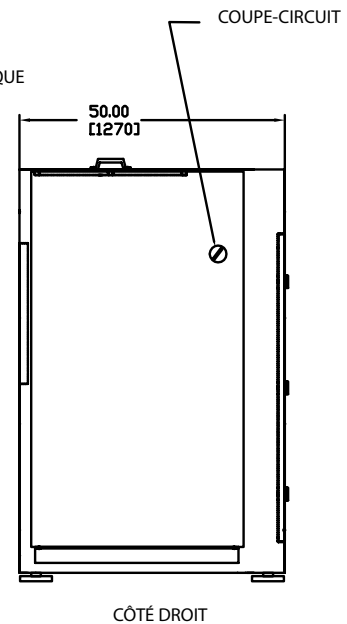
Soudeuse par vibrations VWB4700 - Disposition au sol



VUE EN PLAN



VUE DE FACE



Trous de fixation - Cotes

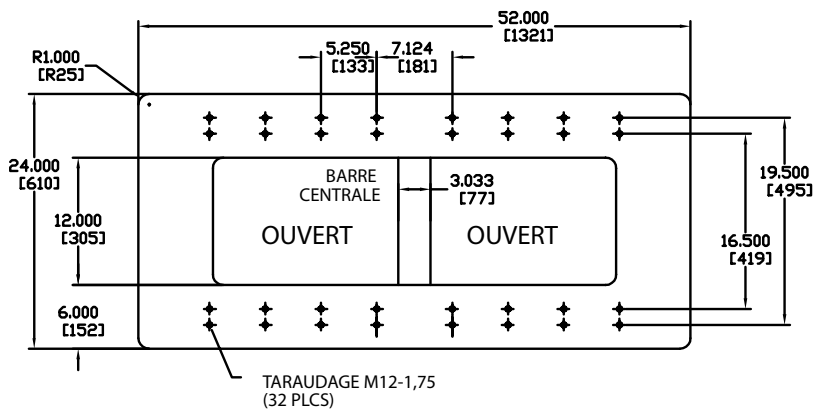
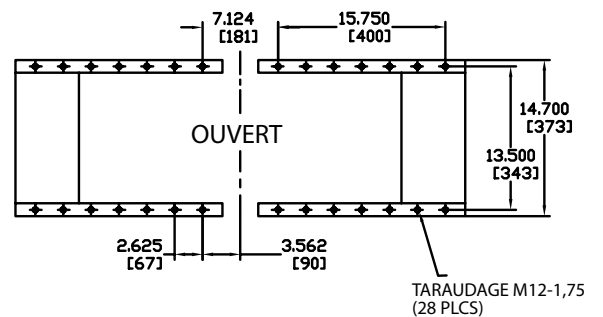


TABLE ÉLÉVATRICE - TROUS DE FIXATION



OUTIL SUPÉRIEUR - COTES DES VIS

Remarque : toutes les caractéristiques sont susceptibles de changer sans préavis. Veuillez consulter Dukane Ultrasonics pour les informations les plus récentes.