

NOTICE D'UTILISATION

Alimentation MUSOTOKU
Réf : OK066

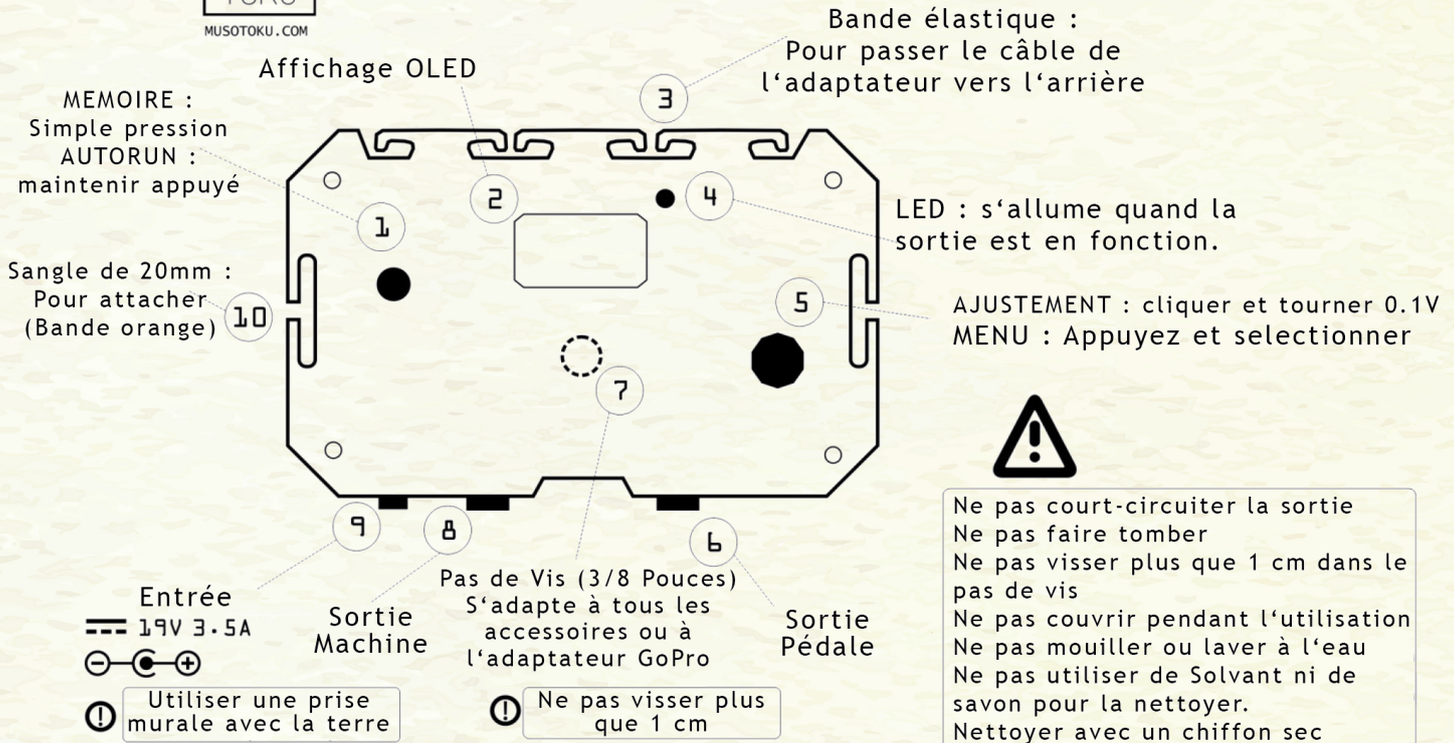


Distribuée par





MUSOTOKU.COM



	<p>POWER L'alimentation MUSOTOKU délivre plus que 5A en moyenne et 10A en pic de courant. Soyez prêt pour une stabilité absolue et aucune fluctuation de votre machine.</p>
	<p>NITRO La NITRO est une injection supplémentaire de puissance pour votre machine, pendant 0.5 seconde après avoir appuyé sur la pédale. L'impulsion de NITRO fera toujours démarrer votre machine, peu importe sur la vitesse est vraiment basse ou si l'encre a séchée. Plus besoin de pousser le ressort manuellement ou encore d'augmenter la vitesse pour que la machine fonctionne. L'utilisation de la NITRO est meilleure pour la santé de vos machines (rotatives ou à bobines) : Pas de décrochage, moins de chaleur et un contrôle total. Pour accéder au menu NITRO, appuyer sur le dessus de l'affichage analogique (5) et choisissez NITRO. Vous pouvez choisir entre NITRO YES/NO. Cette sélection est automatiquement sauvegardée et le restera même quand vous éteindrez votre alimentation. Pour les voltages de sortie de plus de 8V, la NITRO est désactivée</p>
	<p>FILTRE DE PEDALE + CAPTEUR Un circuit électronique spécial détecte l'entrée de la pédale, permettant aux contacteurs sales ou rouillés de fonctionner parfaitement. De plus, l'entrée de la pédale est filtrée pour prévenir les microcoupures en sortie, dues au mauvais contacts de la pédale.</p>
	<p>FONCTIONNEMENT SANS PEDALE (SORTIE CONTINUE) Pour une sortie continue sans pédale, appuyer et maintenir le bouton (1) jusqu'à entendre un "Bip" sonore (après 2 sec. approx.). Le mode continue est maintenant actif et aucune pédale n'est plus nécessaire. Pour arrêter le mode continue, presser et maintenir à nouveau. Le mode continue et le mode avec pédale peuvent fonctionner ensemble. Le mode continue peut également être arrêté en appuyant sur la pédale (quand elle est branchée).</p>
	<p>OVER-CURRENT (SURTENSION) Chaque scénario possible a été étudié afin de garantir une utilisation en toute sécurité de vos outils. Et c'est pour cette raison qu'il y a trois différents détecteurs de surtension dans l'alimentation afin d'éviter le moindre dommage sur vos machines. Quand la surtension est détectée, la sortie est immédiatement arrêter et le message d'information apparait sur l'écran. La pédale devra être relâchée quelques secondes avant de reprendre une activité normale.</p>

	<p>VEILLE AUTOMATIQUE Il n'y a pas de bouton Marche/Arrêt. Après 1H de non-activité, l'alimentation s'éteindra automatiquement. Pour rallumer l'alimentation, toucher la pédale ou un bouton de l'alimentation et elle repartira automatiquement.</p>
	<p>MINUTEUR Une horloge compte la durée de votre séance de travail. Ce chronomètre ne compte que lorsque la machine est en marche. Le minuteur peut être remis à zéro dans le menu RUN TIMER : Appuyer sur le bouton (5) et sélectionner RUNTIMER - RESET YES/NO</p>
	<p>MEMOIRE Il y a 3 réglages différents de mémoire. Pour changer le pré-réglage de mémoire, appuyer sur le bouton (1). Une fois que la dernière mémoire est atteinte, la sélection redémarre du début. Les réglages de mémoires peuvent être changés à n'importe quel moment en bougeant le cadran. Le nouveau réglage est enregistré automatiquement dans le mémoire immédiate après 3 secondes. Il y a un symbole "REC" quand la nouvelle valeur est enregistrée.</p>

00 33 (0)3 83 56 36 36

www.itcpiercing.com

ZAC du breuil - 18 rue Robert Schuman-
54850 messein

SIRET 379 182 017 00036

n° TVA FR00 379 182 017

Caractéristiques Techniques

Réf : 0K066

Entrée : AC 110/220V 50/60HZ

Sortie : DC 4.30 / 4.90 V - 0.02 A

