



DESIGN

DISPOSITION PARFAITE

Le nouvel orgue VISCOUNT Legend conçu et dessiné en Italie en collaboration avec KeyB, offre des capacités d'expression incroyables avec une interface intuitive dans un environnement facile à transporter. Legend utilise les dernières technologies pour permettre aux musiciens les plus exigeants de jouer de l'orgue sans compromis avec le fabuleux son de la roue à ton.

FACILE À JOUER

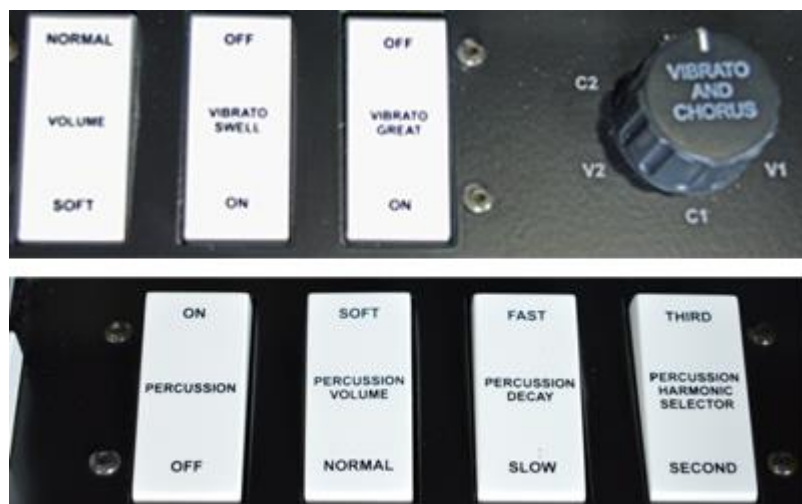
Lorsque vous vous asseyez devant l'orgue Légend, il vous suffit de l'allumer et de jouer. Tout ce qui caractérise un orgue à roue tonale classique est attribué là où il doit être. Pas d'écrans LCD avec des performances déroutantes que vous ne voudriez probablement pas utiliser. Après tout, c'est un orgue.



INTERFACE

DRAWBARS COMPLET

Si vous avez joué un orgue classique à roue tonale, vous vous sentirez parfaitement à l'aise avec l'orgue Legend. Il dispose de deux jeux complets de 9 drawbars pour le clavier supérieur, deux jeux complets de 9 drawbars pour le clavier inférieur et 2 pédales drawbars.



PERCUSSION HARMONIQUE

A l'endroit où ils doivent être placés, se trouvent les onglets à bascule pour contrôler la 2e et 3e percussion harmonique. Volume de percussion doux et normal, attaque de percussion rapide et lente.

VIBRATO ET CHORUS

Vibration/chorus peut être utilisé rapidement et facilement



CONTRÔLES RÉELS

Volume ; Reverb ; Drive ; Keyclick ; Crosstalk ; Tone Controls ; Percussion Volume and Decay ; Tuning. Rotary Speed Control ; Split/Double ; Octave Up ; Pedal to Lower ; Transpose.

VIBRATION ET CHORAL

Vibration/chorus peut être utilisé rapidement et facilement



CLAVIER

Clavier à cascade

En plus du meilleur son et d'être facile à jouer, le Legend Solo est doté d'un clavier 61 notes ultra-robuste avec la sensation d'un orgue, et non d'un synthétiseur ou d'un clavier portable bon marché. Si vous jouez avec un pédalier, vous pouvez acheter le pédalier 25 notes de console pleine grandeur en option. Les pédaliers Legend sont robustes et ont le même rayon que les orgues classiques, ce qui rend le jeu des pédales correct.

2 DRAWBARS PRESETS POUR LE CONTRÔLE EN TEMPS RÉEL

Deux "octaves avec touches noires" (une pour chaque manuel) sont disponibles sur l'orgue Legend. Vous pouvez modifier les réglages des drawbars en temps réel, comme dans les orgues à roue phonique d'origine.



CONNEXIONS

CONNEXION AUDIO

AUDIO IN/OUT: Legend peut être connecté à un amplificateur de clavier par les sorties gauche/droite. Il est possible de le connecter à un Rotary Speaker par une connexion 11 broches.

AUDIO PEDALS OUTPUT: Legend est le seul à disposer d'une sortie pédale dédiée au son du pédalier, sans entrer dans le canal de Vibrato/Chorus et Rotary Emulation.

FX SEND/ RETURN: Pouvoir connecter votre effet externe préféré.

ANALOG IN: Permet d'utiliser les effets d'un instrument externe.

INPUT GAIN: Il permet de contrôler le volume d'un instrument externe.

CONTRÔLES DES PÉDALES

EXP: Pédales d'expression

ROTARY: Pour changer la vitesse de rotation du Rotary.

HOLD: Maintenez le contrôle, à la fois pour Legend et pour un instrument externe.

MIDI

FULL MIDI: Out 1, Out 2, In, Thru, Pedalboard In.

USB

USB TO HOST: utile pour connecter un ordinateur pour la mise à jour MIDI et logicielle.

USB POWER CHARGE: Il est possible d'allumer une lampe de stand ou d'utiliser un SmartPhone / Tablet.



GÉNÉRATION SONORIALE

DERNIÈRE EN TECHNOLOGIE DE MODÉLISATION

Le nouvel orgue Legend Viscont-KeyB Organ, conçu en collaboration avec NEWTONE, utilise la technologie innovante TMT (Tonewheel Modeling Technology) capable de cloner parfaitement l'orgue à roue phonique classique. Le résultat est un son naturel qui ne peut pas être obtenu par échantillonnage traditionnel. L'orgue Legend reproduit également des caractéristiques importantes d'un orgue à roue phonique, notamment: le diaphonie, le battement des roues phoniques, le bourdonnement électrique et les effilochages d'octaves. Il existe également une simulation de rotation précise. Peut-être que vous n'en avez pas, ou qu'il n'est pas pratique d'apporter un haut-parleur rotatif avec vous. Ne vous inquiétez pas ! La nouvelle simulation de Legend est incroyablement réaliste. Grâce à la précision du générateur TMT, l'effet est si réaliste que vous allez chercher où sont les moteurs.