

GREX P650L vs P650LX

	P650	P650L	P650LX	Avantages pour l'utilisateur
Dimensions	7,75 po L X 8,75 po H X 1,75 po l 2, 68 lb	7,75 po L X 8,75 po H X 1,75 po l 2,68 lb	7,75L X 8,25 po H X 2 po l - 3,25 lb	P650L - même hauteur, un peu plus étroit, plus léger
Type d'attaches	Calibre 23. 13 longueurs de 3/8 po à 2 po	Calibre 23. 13 longueurs de 3/8 po à 2 po	Calibre 23. 13 longueurs de 3/8 po à 2 po	Toutes les longueurs utilisées par un menuisier de finition ou en atelier
Moteur et conception interne	Puissance démontrée depuis l'introduction des cloueuses P6 en l'an 2000. Enfonce des attaches allant jusqu'à 2 po de long dans les bois les plus durs	Puissance démontrée depuis l'introduction des cloueuses P6 en l'an 2000. Enfonce des attaches allant jusqu'à 2 po de long dans les bois les plus durs	Une tête de piston plus large et un design amélioré génèrent 20 % plus de puissance que les modèles P650/L	Le P650LX est plus puissant et exige donc moins de pression du compresseur
Pression de fonctionnement	60-140psi Minimum de 110psi requis pour longues attaches et bois dur. Toujours adapter la pression à la longueur des attaches et à la dureté du bois	60-140psi Minimum de 110psi requis pour longues attaches et bois dur. Toujours adapter la pression à la longueur des attaches et à la dureté du bois	60-140psi On dépasse rarement 90psi	Le P650LX se comporte très bien aux mêmes basses pressions que les cloueuses de finition de calibre 15, 16 et 18. Il peut facilement être jumelé à une autre cloueuse sur de plus petits compresseurs
Sécurité	Mécanisme de sécurité à double détente	Mécanisme de sécurité à double détente	Mécanisme de sécurité à contact	Préférence personnelle
Verrouillage/Débloccage	S/O	Le bouton de déblocage est maintenu pour accéder à la réserve de 7 attaches et pour clouer avec des attaches de 3/8 po	Touche directe pour accéder à la réserve de 10 attaches et pour clouer des attaches de 3/8 po	La touche directe du P650LX est plus simple à manipuler et les attaches de 3/8 po sont plus faciles à utiliser
Qualité	En métal de qualité 5 étoiles	En métal de qualité 5 étoiles	Tolérances plus serrées et conception améliorée	Le P650LX bloque moins, et est encore plus fiable que les P650 et P650L
Utilisateur idéal	Menuisier de finition	Menuisier de finition	Le menuisier de finition muni d'un petit compresseur OU qui passe sans cesse du calibre 23 à un outil plus gros	Le menuisier de finition qui utilise un calibre 23. Il appréciera grandement le P650LX comme cloueuse principale
Tête de l'outil	Les cloueuses de calibre 23 sont conçues pour les bois les plus durs. Toutefois, les montants d'acier, les renforts d'angle et les vis pour placoplâtre peuvent éventuellement endommager la tête de l'outil	Les cloueuses de calibre 23 sont conçues pour les bois les plus durs. Toutefois, les montants d'acier, les renforts d'angle et les vis pour placoplâtre peuvent éventuellement endommager la tête de l'outil	La tête du P650LX est plus robuste et semble plus résistante au contact de montants d'acier ou de renforts d'angle pour placoplâtre. Il est toujours préférable d'éviter le métal	Avec toute cloueuse de calibre 23, il est recommandé de viser en angle, ainsi, en cas de contact avec du métal, le choc est diffusé, ce qui contribue à prolonger la longévité de la tête de l'outil
Composantes	Fabrication tout métal. Les tolérances serrées réduisent le blocage de clous et sont essentielles pour clouer dans les bois les plus durs	Fabrication tout métal. Les tolérances serrées réduisent le blocage de clous et sont essentielles pour clouer dans les bois les plus durs	Les tolérances serrées dans la pointe du guide réduisent encore plus le blocage de clous et augmentent la robustesse	Le P650LX est plus robuste et bloque moins. Les tolérances serrées prolongent la longévité des pièces internes
Crochet de ceinture	Plastique moulé par injection	Plastique moulé par injection	Acier	Le P650LX est plus robuste

