

NOTICE D' UTILISATION



PRESSES A MAIN A CREMAILLE
DE 0.5 A 3 TONNES

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES



1. Familiarisez-vous avec votre outil électrique. Lisez attentivement le manuel d'utilisation. Apprenez à connaître les applications et les limites de l'outil, ainsi que les risques potentiels spécifiques qu'il présente.
2. Maintenez les protections en place et en bon état de fonctionnement.
3. Retirez les clavettes de calage et les clés. Prenez l'habitude de contrôler que les clés et les clavettes de calage sont retirées de l'outil avant de le mettre en marche.
4. Tenez les espaces de travail dégagés. Les zones et les établis encombrés favorisent les dommages corporels.
5. N'utilisez pas l'outil dans un environnement dangereux. N'utilisez pas l'outil électrique dans des endroits mouillés ou humides. Ne l'exposez pas à la pluie. Maintenez les zones de travail bien éclairées. N'utilisez pas l'outil en présence de liquides inflammables ou de gaz.
6. Tenez les enfants à distance. Tous les visiteurs doivent être tenus à une distance de sécurité de la zone de travail.
7. Mettez l'atelier à l'abri des enfants en utilisant des cadenas, interrupteurs principaux ou en retirant les clés de démarrage.
8. Ne forcez pas l'outil. Ses performances seront meilleures et plus sûres à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
9. Utilisez le bon outil. Ne forcez pas un outil ou un accessoire à faire un travail pour lequel il n'a pas été conçu, par exemple, n'utilisez pas des scies circulaires pour couper de grosses branches ou des grumes.
10. Habillez-vous de façon appropriée. Ne portez pas de vêtements amples ni de gants, cravates, bagues, bracelets ou autres bijoux qui pourraient se trouver happés par les parties mobiles. Nous recommandons le port de chaussures antidérapantes. Portez une charlotte pour contenir les cheveux longs.
11. Utilisez toujours des lunettes de sécurité. Utilisez également un écran facial ou un masque à poussières si les opérations de coupe génèrent de la poussière, les lunettes de vue ont uniquement des verres résistant aux chocs, mais ne sont **pas** des lunettes de sécurité.
12. Fixez bien les pièces à travailler. Dans la mesure du possible, utilisez des pinces ou un étau pour bien les maintenir en place. C'est plus sûr que de les maintenir avec les mains et cela vous libère pour utiliser l'outil.
13. Ne vous penchez pas trop en avant. Conservez une bonne assise et un bon équilibre à tout moment.
14. Entretenez soigneusement vos outils. Maintenez-les affûtés et propres pour obtenir une meilleure performance et travailler en toute sécurité. Suivez les instructions de graissage et de changement des accessoires.
15. Débranchez l'outil, avant d'effectuer la maintenance, lorsque vous changez les accessoires comme les lames, les forets, les dispositifs de coupe et autres accessoires similaires.
16. Évitez tout démarrage intempestif. Veillez à ce que l'interrupteur soit sur la position « ARRET » avant de brancher l'outil ou d'insérer la batterie le cas échéant.
17. Utilisez des accessoires recommandés. Consultez le manuel d'utilisation pour noter les accessoires recommandés. L'utilisation d'accessoires impropres peut entraîner le risque de blesser des personnes.
18. Ne montez jamais sur l'outil. Si l'outil basculait ou si vous vous trouviez au contact de l'outil de coupe, vous pourriez vous blesser gravement.
19. Contrôlez les pièces endommagées. Avant de continuer à utiliser l'outil, vérifiez soigneusement toute protection ou toute autre pièce endommagée afin de déterminer si elle peut fonctionner correctement et exécuter la fonction pour laquelle elle est prévue. Contrôlez l'alignement des pièces mobiles, le grippage des pièces, leur fonctionnement. Une protection ou une autre partie endommagée doit être réparée de façon adéquate ou remplacée.
20. Ne laissez jamais l'outil fonctionner sans surveillance. Mettez l'outil hors tension. Ne laissez pas l'outil tant qu'il n'est pas à l'arrêt complet.
21. Ne maltraitez pas le cordon. Ne transportez jamais l'outil par le cordon et ne tirez pas sur le cordon pour le sortir de la prise. Tenez-le à l'écart d'une source de chaleur, d'huile et d'arêtes vives.

SPECIFICATIONS

Capacité	0,5 Tonnes	1 Tonnes	2 Tonnes	3 Tonnes
Hauteur maximum mm	88,90	111,76	177,80	284,48
Diamètre maximum mm	165,10	203,20	304,80	304,80
Largeur de l'arbre mm	25,40	28,58	41,28	44,45
Diamètre de la prese mm	279,40	355,60	444,50	622,30
Dimension base	100x240	125x280	170x400	200x460
Levier rapport	20:1	20:1	25:1	20:1
Poids kg	11,50	18,40	40,00	74,00

LISTE DES PIECES

SCHEMA D' ASSEMBLAGE

