



Chaque feu est unique, selon la trajectoire aléatoire du bois allumé, les flammes spectaculaires et les charbons ardents. Un poêle à bois de chauffage ou une cheminée inondent une chambre d'une chaleur riche et apaisante autrement qu'aucune autre source d'énergie ne peut égaler.

WK 600 W Classic (CR) WK 600 W Classic (HM)



Le modèle pour débutants pour la production de bois de chauffage à un prix convient

- Bâti en profilés d'acier soudés
- Butée de longueur réglable de série
- Livrée complètement assemblée et prête à l'emploi (sans frais de montage)
- Vernissage comprenant le dégraissage et le lavage des surfaces métalliques suivi par phosphatation et vernissage à poudre. Le résultat sont des surfaces parfaites qui résistent longtemps aux rayures et aux intempéries

WK 600/B Classic (CR) WK 600/B Classic (HM)



Le modèle d'accès à un prix favorable pour les petits producteurs privés de bois de chauffage

- Bâti en profilés d'acier soudés
- Formes et dimensions compactes
- Livrée complètement assemblée et prête à l'emploi (sans frais de montage)
- Butée de longueur réglable de série



Butée de mise à longueur réglable de série pour le débitage des buches uniformes

Données techniques	WK 600 W Classic (CR)	WK 600 W Classic (HM)
Moteur électrique	3,1 kW P ₁ S6 40% ED	3,1 kW P ₁ S6 40% ED
Tension	230 V	230 V
Protection contre les surcharges	dijoncteur de tension nulle	dijoncteur de tension nulle
Nombre des tours de la lame	1480 Tours/min	1480 Tours/min
Profondeur de coupe	+/- (environ) 200 mm	+/- (environ) 200 mm
Ø disque/alésage	600/30 mm	600/30 mm
Poids	+/- (environ) 88 kg	+/- (environ) 88 kg
Numéro d'Art.	90056	90156

Prix Hors Taxe

Prix TTC

Données techniques	WK 600/B Classic (CR)	WK 600/B Classic (HM)
Moteur à essence	4,0/5,5 kW/PS	4,0/5,5 kW/PS
Nombre des tours de la lame	1480 Tours/min	1480 Tours/min
Profondeur de coupe	+/- (environ) 200 mm	+/- (environ) 200 mm
Ø disque/alésage	600/30 mm	Lame en acier au carbure (HM) Ø 235 mm 600/30 mm
Poids	+/- (environ) 95 kg	+/- (environ) 95 kg
Numéro d'Art.	90056/1	90158

Prix Hors Taxe

Prix TTC

WK 780 R (CR) WK 780 R (HM)



Qualité de pointe pour répondre aux exigences de notre clientèle !

- Châssis complètement soudé, très stable et solide avec tôles latérales coupées au laser et pliées
- Chevalet en acier très facile à utiliser sans vibrations avec structure en acier massif
- Fiche de protection du moteur avec interrupteur intégré
- Actionnement par courroie
- Butée de longueur réglable disponible sur demande (non incluse dans le prix)



L'entraînement de l'arbre de la scie est fait par courroie sur tous les modèles „R“. Le moteur est situé en bas et dûment logé sur le châssis en acier plié. Le remplacement de la courroie est très facile par l'intermédiaire de la poulie située en position plus externe.

WK 780 R/B (CR) WK 780 R/B (HM)



Le puissant moteur à essence, situé en bas et dûment logé sur le châssis en acier plié, entraîne l'axe de la scie à l'aide d'une courroie.



Entraînement par moteur à essence dans le cas où il n'y a pas d'autres sources d'énergie disponibles.

- Bâti en profilés d'acier soudés
- Chevalet en acier très facile à utiliser sans vibrations avec structure en acier massif
- Indépendant de toute source d'énergie
- Vernissage comprenant le dégraissage et le lavage des surfaces métalliques suivi par phosphatation et vernissage à poudre. Le résultat sont des surfaces parfaites qui résistent longtemps aux rayures et aux intempéries
- Livrée complètement assemblée et prête à l'emploi (sans frais de montage)
- Butée de longueur réglable disponible sur demande (non incluse dans le prix)

Données techniques

	WK 780 R (CR)	WK 780 R (HM)
Moteur électrique	7,5 kW P1 S6 40% ED	7,5 kW P1 S6 40% ED
Tension	400 V 16 A Fiche CE	400 V 16 A Fiche CE
Nombre des tours de la lame	1480 Tours/min	1480 Tours/min
Profondeur de coupe	+/- (environ) 260 mm	+/- (environ) 260 mm
Ø disque/alésage	700/30 mm	700/30 mm
Poids	+/- (environ) 130 kg	+/- (environ) 130 kg
Numéro d'Art.	91135	91136

Prix Hors Taxe

Prix TTC

Données techniques

	WK 780 R/B (CR)	WK 780 R/B (HM)
Moteur à essence	6,6/9,0 kW/PS	6,6/9,0 kW/PS
Nombre des tours de la lame	1480 Tours/min	1480 Tours/min
Profondeur de coupe	+/- (environ) 260 mm	+/- (environ) 260 mm
Ø disque/alésage	700/30 mm	700/30 mm
Poids	+/- (environ) 135 kg	+/- (environ) 135 kg
Numéro d'Art.	91142	91143

Prix Hors Taxe

Prix TTC