

# DONIX HD 550 / 660 / 800

## DONIX CUTTER

### MASSICOTS HYDRAULIQUES

### **550/660/800 HD**

*Les massicots DONIX HD hydrauliques permettent une coupe parfaite des documents issus de l'impression numérique et de l'offset.*



Modèle 660 HD

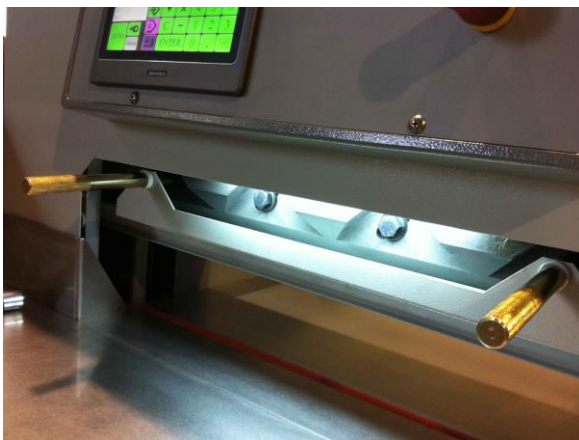


Modèle 550 HD

*Grâce au changement de lame aisément et au programme à écran tactile couleur, ces massicots sont faciles d'utilisation. Cela même pour les personnes inexpérimentées.*

*Sa qualité de coupe en fait une référence dans la catégorie et permet de résoudre le problème de qualité de coupe rencontré avec les massicots électriques.*

# DONIX HD 550 / 660 / 800



- Outils de changement de lame CE.
- Bouton de position de changement de lame.
- Vis de réglage pour ajuster correctement la descente de la lame dans la baguette de coupe.
- Lumière de plan de travail.
- Lumière de ligne de coupe.
- Baguette de coupe pour lame HSS.



- Lame HSS de haute qualité
- Porte lame en fonte aluminium
- Boulon de lame en acier traité de haute résistance



- Pédale de presse à faible débattement pour limiter l'effort ainsi que l'amplitude de mouvement
- Sur le modèle 550HD : position centrale de la pédale facilitant l'utilisation pour les gauchers comme pour les droitiers



- Plaque de presse amovible facilement (tournevis)
- Contacteur de détection de présence de plaque
- Possibilité d'introduction de cote minimum, lors de l'absence de plaque sur la presse

# DONIX HD 550 / 660 / 800



- Programme tactile couleur multifonctions
- Affichage de :
  - toutes les lignes de coupe
  - position de l'équerre
  - cote demandée
- Clavier numérique
- Fonctions additionnelles



- Touches d'avance rapide ou lente de l'équerre
- Molette d'avance : électrique sur 660HD et 800HD / manuelle sur 550HD
- Clavier avec icônes
- Touche :
  - déblocage du frein pour l'avance manuelle de l'équerre
  - d'avance automatique de la presse à la cote affichée en mode manuel
  - Auto pour utiliser le programme en mode automatique



- Création de programmes
- Enregistrement de programmes
- Rappel de programmes enregistrés
- Affichage du numéro de programme
- Fonction :
  - insertion de coupe
  - suppression de coupe
  - enregistrement automatique de la coupe affichée à l'écran
- 25 lignes de coupe par programme enregistrable



- Touche Fonction
- Possibilité de modifier l'unité de mesure
- Possibilité de régler la position de l'équerre en introduisant la cote réelle.
- Possibilité de rentrer dans les paramètres de la machine pour vérifier la bonne marche des différents éléments de du massicot permettant ainsi un SAV plus rapide et plus efficace.

# DONIX HD 550 / 660 / 800

- Cellules pour barrage immatériel CE
- Table inox sur 550HD / fonte chromée sur 660HD et 800HD
- Commande de coupe bi manuelle
- Ecran tactile couleur avec programmes
- Pédale de presse manuelle
- Coupe et presse automatique hydraulique
- Détection automatique de la présence de la plaque de presse par le programme
- Pression hydraulique de la presse réglable selon les matériaux à couper
- Réglage du positionnement de la descente de lame dans la baguette de coupe
- Equerre en fonte positionnée à l'aide d'une vis sans fin motorisée avec codeur et double guidage



Vérin hydraulique de presse



Double guidage de l'équerre droite et gauche

## Caractéristiques techniques

Modèle	550 HD	660 HD	800HD
<b>Largeur de coupe</b>	550 mm	660 mm	800 mm
<b>Hauteur de coupe</b>	95 mm	120 mm	120 mm
<b>Longueur de coupe mini</b>	30 mm		
<b>Longueur de coupe maxi</b>	550 mm	660 mm	800 mm
<b>Bâti en Fonte monobloc</b>	oui	oui	oui
<b>Equerre en Fonte</b>	oui	oui	oui
<b>Double guidage de l'équerre</b>	oui	oui	oui
<b>Programme écran tactile couleur</b>	8"	10"	10"
<b>Cellules CE</b>	oui	oui	oui
<b>Coupe Hydraulique</b>	oui	oui	oui
<b>Lame HSS</b>	2	2	2
<b>Réglage de la profondeur de coupe</b>	oui	oui	oui
<b>Pédale de presse</b>	Mécanique	Mécanique	Mécanique
<b>Tables soufflantes</b>	option	option	option
<b>Tables latérales</b>	non	oui	oui
<b>Dimension H x L x l en mm</b>	960 x 1380 x 1350	1460x1560x1250	1460x1700x1390
<b>Poids</b>	350 Kg	900 Kg	1 100 Kg
<b>Alimentation</b>	240 V /50Hz	240 V /50Hz	240 V /50Hz

L'usine se réserve le droit de modifier à tout moment les données techniques et les composants.