

max. **Ø 30 cm**  **Ø 750 mm**  
(90 dents) 

# KATANA 750

MODÈLE	KATANA 750			
Profondeur de sciage max.	Ø 30 cm			
Lame carbure - Trou Ø 30 mm <u>inclus</u>	Ø 750 mm			
Vitesse de la lame (Tr/min.)	1400			
CODE	K75.101	K75.103	K75.104	K75.105
Alimentation: <b>EL</b> = électrique (S6), <b>V.PF</b> = tracteur, <b>Kombi, VS</b> = à essence	<b>V.PF</b> 540 Tr/min.	<b>EL</b> 400 Volt	<b>Kombi</b> (EL 400 V + V.PF)	<b>VS</b> 3200 Tr/min.
Puissance (Hp / kW)	25 / 18	12 / 9	7,5 / 5,5 - 25 / 18	13 / 9,55
Frein d'arrêt de lame	■	■	■	■
Raccord à 3 points 1 <sup>ère</sup> - 2 <sup>ème</sup> cat.	■	■	■	---
Réglage du sciage et convoyeur pour le déchargement du bois pour tapis de convoyage	■	■	■	■
Chariot d'alimentation rabattable pour troncs	■	■	■	■
Roues pleines (Ø mm)	400	400	400	400
Dimensions de travail (A x B x H cm)	170 x 170 x 120			170 x 215 x 120
Poids (kg)	257	325	300	350
<b>Prix</b>				

Dimensions et poids pour l'expédition: page 46

ACCESSOIRES EN OPTION				
Description	Disque en acier	Rouleau d'entraînement	Roues pneumatiques Ø 400 mm	Arbre à cardan avec boulon de sécurité
Code	DA.750.30	D.60.120	200.193.K	600.125
<b>Électrique</b>	*	*	*	□
<b>Tracteur</b>	*	*	*	*
<b>Kombi</b>	*	*	*	* (V.PF)
<b>à essence</b>	*	*	*	□
<b>Prix</b>				

■ = INCLUS DE SÉRIE // □ = NON DISPONIBLE // \* = ACCESSOIRES EN OPTION

# Scies circulaires de grande stabilité pour usage industriel et agricole!



KATANA » 750

Dispositif de freinage d'urgence pour les modèles avec pompe à prise de force **(Système exclusif THOR)**

Dispositif avec bobine de déverrouillage, thermique et frein

Carter en tôle pour la protection de la lame **(Système exclusif THOR)**

Levier pour débloquer l'avancement de la bascule **(Système exclusif THOR)**

**ACCESSOIRE EN OPTION:**  
Rouleau d'entraînement

Réglage en hauteur de la poignée pour l'avancement de la bascule

Boîtes d'essieu autolubrifiantes assemblées au coeur de la bascule

Chariot d'alimentation latérale monté sur roulements avec position fin de travail verticale pour le transport

Transmission avec 3 courroies XPA à faible friction

**ACCESSOIRE EN OPTION**  
Arbre à cardan avec boulon de sécurité

Réglage du sciage et convoyeur pour le déchargement du bois de série (déjà prédisposé pour tapis convoyeur)

Roues pour le transport Ø 400 mm pleines  
**ACCESSOIRE EN OPTION:** Roues pneumatiques Ø 400 mm

Raccord à 3 points 1<sup>ère</sup> - 2<sup>ème</sup> cat. pour versions tracteur

# »» **DONNÉES** d'expédition

Mesures & Poids

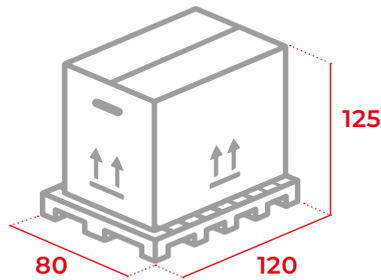
## SCIES CIRCULAIRES

Dimensions hors tout en cm // Poids de la palette

**KATANA** »»700

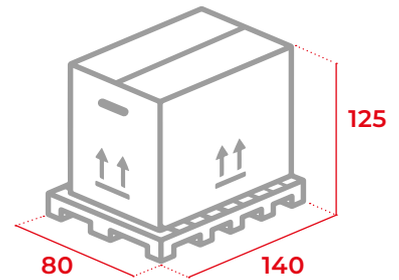


Version **EL / V.PF**



 Poids de la palette: 25 kg

Version **VS**

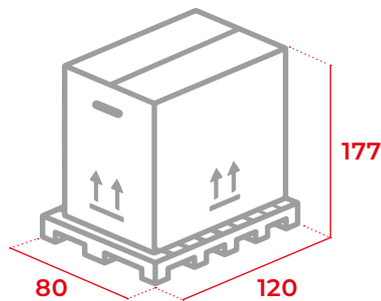


 Poids de la palette: 25 kg

**KATANA** »»750

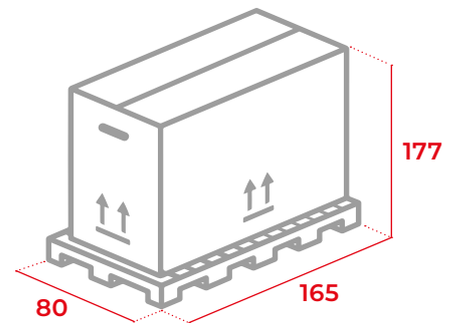


Version **V.PF / EL / KOMBI**



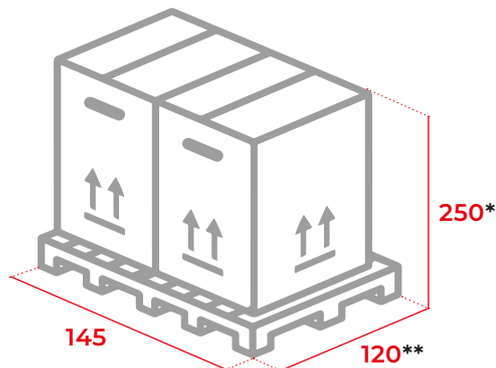
 Poids de la palette: 25 kg

Version **VS**



 Poids de la palette: 25 kg

**TANDEM** »»



  
Poids de la palette:  
25 kg

**\*Code 76.111:**

- H Scie circulaire = 215 cm
- Dimensions tapis convoyeur = 340 x 70 x 70 cm

**\*\*Code 76.103:**

- Profondeur d'emballage = 128 cm