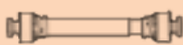
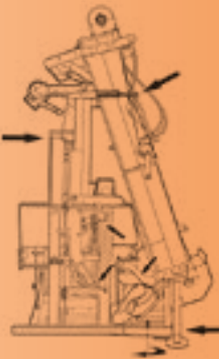


# TANDEM

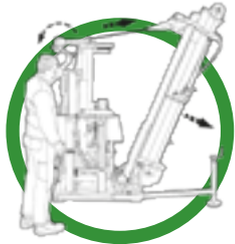
MODÈLE	TANDEM			
Profondeur de sciage max.	<b>Ø 30 cm</b>			
<b>Lame carbure</b> - Trou Ø 30 mm <u>inclus</u>	Ø 750 mm			
Vitesse de la lame (Tr/min.)	1400			
Tapis convoyeur	4 m		5 m	
Largeur x Longueur	0,25 x 3,70 m		0,25 x 4,70 m	
Hauteur maximal de chargement à 45°	2,40 m ~		3,10 m ~	
CODE	K76.101	K76.103	K76.104	K76.111
Alimentation: <b>V.PF</b> = tracteur, <b>EL</b> = électrique (S6), <b>Kombi</b>	<b>V.PF</b> 540 Tr/min.	<b>EL</b> 400 Volt	<b>Kombi</b> (EL + V.PF)	<b>V.PF</b> 540 Tr/min.
Puissance (Hp / kW)	25 / 18	12 / 9	7,5 / 5,5 - 25 / 18	25 / 18
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 convoyeur	■	■	■	■
Chariot d'alimentation rabattable pour troncs	■	■	■	■
Hauteur de transport maximal avec tapis fermé (m)	2,50	2,50	2,50	3,50
Dimensions de travail (A x B x H cm)	170 x 450 x 250 (avec tapis à 45° / 4 m)			
Poids (kg)	500	510	550	530
<b>Prix</b>				

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

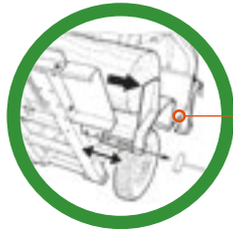
Dimensions et poids pour l'expédition: page 46

ACCESSOIRES EN OPTION				
Description	Arbre à cardan avec boulon de sécurité	Réglage de vitesse pour le tapis	Kit rallonge <b>5 m</b> pour tapis démonté (Tandem: 4 m)	
Code	600.125	853.033.K	853.020.K	
<b>Tracteur (V.PF)</b>	*	*	*	
<b>Électrique</b>	□	*	*	
<b>Prix</b>				Position de transport

# Scies circulaires avec tapis de convoyage pour usage industriel et agricole!



Treuil manuel pour le positionnement du hauteur de déchargement



Réglage de coupe avec convoyeur de déchargement pour tapis roulant



Tapis de convoyage télescopique



Dispositif de freinage d'urgence pour les modèles avec pompe à prise de force

*(Système exclusif THOR)*

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

Treuil manuel pour extraction du tapis



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

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

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

Pied d'appui rentrant à la fin du travail



# »» **DONNÉES** d'expédition

Mesures & Poids

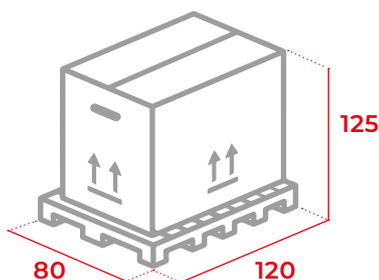
## SCIES CIRCULAIRES

Dimensions hors tout en cm // Poids de la palette

**KATANA** »»700

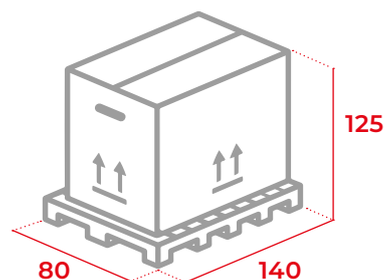


Version **EL / V.PF**



 Poids de la palette: 25 kg

Version **VS**

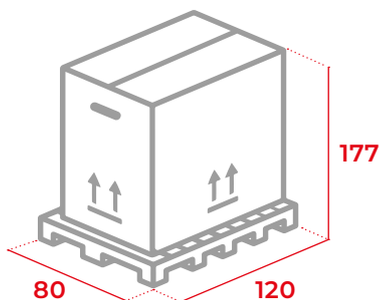


 Poids de la palette: 25 kg

**KATANA** »»750

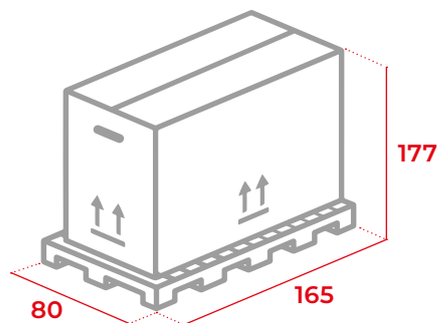


Version **V.PF / EL / KOMBI**



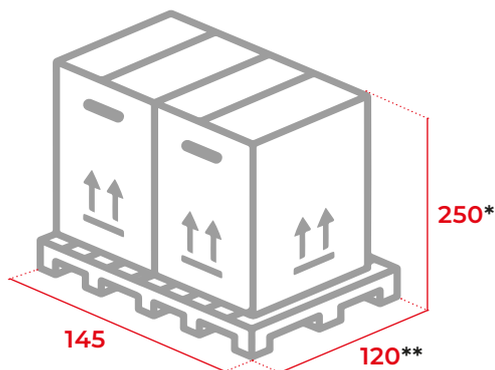
 Poids de la palette: 25 kg

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