

Scie coupe tube

Tronçonneuse tube



EXACT 170	EXACT 170E	EXACT 220E
scie circulaire coupe tube	scie circulaire coupe tube	scie circulaire coupe tube
exact	Exact	R. Yact Rose
Contenu: sac de transport, scie Exact 170, 4 supports de tube, notice utilisateur, clé allen 5 et 2 mm, DVD instruction et Démo. 1 lame TCT Ø 140mm	Contenu: sac de transport, scie Exact 170E, 4 supports de tube, notice utilisateur, clé allen 5 et 2 mm, DVD instruction et Démo. 1 lame TCT Ø 140mm	Contenu: sac de transport, scie Exact 220E, 4 supports de tube, notice utilisateur, clé allen 5 et 2 mm, DVD instruction et Démo. 1 lame TCT Ø 140mm
Puissance : 1010W	Puissance : 1200W	Puissance : 1200W
<u>Tension:</u>	<u>Tension:</u>	<u>Tension:</u>
230V	230V	230V
<u>Vitesse à vide:</u>	<u>Vitesse à vide:</u>	<u>Vitesse à vide:</u>
4000tr/min	1600 à 3500tr/min	1600 à 3500tr/min
Plage d'utilisation:	Plage d'utilisation:	<u>Plage d'utilisation:</u>
Ø15mm à Ø170mm	Ø15mm à Ø170mm	Ø15mm à Ø220mm
Epaisseur max:	<u>Epaisseur max:</u>	<u>Epaisseur max:</u>
6mm (acier) / 14mm (plastique)	8mm (acier) / 14mm (plastique)	8mm (acier) / 14mm (plastique)
<u>Diamètre de lame:</u>	<u>Diamètre de lame:</u>	<u>Diamètre de lame:</u>
140mm	140mm	140mm
<u>Alésage:</u>	<u>Alésage:</u>	<u>Alésage:</u>
62mm	62mm	62mm
<u>Poids:</u>	<u>Poids:</u>	<u>Poids:</u>
5,7kg	5,7kg	6kg
Adaptée à la découpe des matériaux suivants: Acier, cuivre, fonte, acier inoydable, acier résistant à l'acide, matériaux multi- couches et tous les plastiques	Adaptée à la découpe des matériaux suivants: Acier, cuivre, fonte, acier inoydable, acier résistant à l'acide, matériaux multicouches et tous les plastiques	Adaptée à la découpe des matériaux suivants: Acier, cuivre, fonte, acier inoydable, acier résistant à l'acide, matériaux multi- couches et tous les plastiques









Scie coupe tube

Tronçonneuse tube



EXACT 280 PRO SERIES scie circulaire coupe tube	EXACT 360 PRO SERIES scie circulaire coupe tube	EXACT 360 AIR scie circulaire coupe tube
	200 September 1980 Se	
Contenu : sac de transport, scie Exact 280 Pro Series, 4 supports de tube, notice utilisateur, clé allen 5 et 2 mm, DVD instruction et Démo. 1 lame TCT Ø165mm	Contenu: sac de transport, scie Exact 360 Pro Series, 4 supports de tube, notice utilisateur, clé allen 5 et 2 mm, DVD instruction et Démo. 1 lame TCT Ø165mm	Contenu : sac de transport, scie Exact 360 AIR, notice utilisateur, clé allen 5 et 2 mm, DVD instruction et Démo.
<u>Puissance :</u>	<u>Puissance :</u>	<u>Puissance :</u>
2500W	2500W	4,6Ch
<u>Tension:</u> 230V	<u>Tension:</u> 230V	Alimentation air: 6 bar / 90 psi
<u>Vitesse à vide:</u>	<u>Vitesse à vide:</u>	Consommation d'air:
2900 à 3900tr/min	2900 à 3900tr/min	4 m³/min
Plage d'utilisation:	Plage d'utilisation:	Plage d'utilisation:
Ø40mm à Ø280mm	Ø75mm à Ø360mm	Ø100mm à Ø350mm
<u>Epaisseur max:</u>	<u>Epaisseur max:</u>	<u>Epaisseur max:</u>
10mm (acier) / 38mm (plastique)	10mm (acier) / 38mm (plastique)	10mm (acier) / 45mm (plastique)
<u>Diamètre de lame:</u>	<u>Diamètre de lame:</u>	<u>Diamètre de lame:</u>
165mm	165mm	165mm ou 180mm
<u>Alésage:</u>	<u>Alésage:</u>	<u>Alésage:</u>
62mm	62mm	62mm
<u>Poids:</u>	<u>Poids:</u>	<u>Poids:</u>
9kg	12,1kg	26,7kg
Adaptée à la découpe des matériaux <u>suivants:</u> Acier, cuivre, fonte, acier inoydable, acier résistant à l'acide, matériaux multi- couches et tous les plastiques	Adaptée à la découpe des matériaux suivants: Acier, cuivre, fonte, acier inoydable, acier résistant à l'acide, matériaux multicouches et tous les plastiques	Adaptée à la découpe des matériaux suivants: Acier, cuivre, fonte, acier inoydable, acier résistant à l'acide, matériaux multicouches et tous les plastiques











EXACT CUTBEVEL 170 scie circulaire coupe tube	EXACT CUTBEVEL 220E chanfreineuse de tube	EXACT CUTBEVEL 360E chanfreineuse de tube
Peace there is a		
Contenu: sac de transport, scie Exact Cutbevel 170, 4 supports de tube, notice utilisateur, clé allen 5 et 2 mm, DVD instruction et Démo. 1 lame CUT+BEVEL Ø 140mm disque diamand	Contenu: sac de transport, chanfreineuse Exact Pipebevel 220E, 2 supports de tube, notice utilisateur, clé allen 5 et 2 mm, DVD instruction et Démo. 1 outil de chanfreinage PipeBevel 220E, 1 tête de coupe avec l'angle désiré (30°, 37,5° ou 45°), 1 jeu de plaquettes standard	Contenu: sac de transport, chanfreineuse Exact Pipebevel 360E, 2 supports de tube, notice utilisateur, clé allen 5 et 2 mm, DVD instruction et Démo. 1 outil de chanfreinage PipeBevel 360E, 1 tête de coupe avec l'angle désiré (30°, 37,5° ou 45°), 1 jeu de plaquettes standard
<u>Puissance :</u>	<u>Puissance :</u>	<u>Puissance :</u>
1200W	1400W	1400W
<u>Tension:</u>	<u>Tension:</u>	<u>Tension:</u>
230V	230V	230V
<u>Vitesse à vide:</u>	<u>Vitesse à vide:</u>	<u>Vitesse à vide:</u>
1600 à 3500tr/min	7000 à 10500tr/min	7000 à 10500tr/min
Plage d'utilisation:	Plage d'utilisation:	<u>Plage d'utilisation:</u>
Ø15mm à Ø170mm	Ø25mm à Ø220mm	Ø110mm à Ø360mm
<u>Epaisseur max:</u>	<u>Epaisseur max:</u>	<u>Epaisseur max:</u>
8mm (fonte) / 14mm (plastique)	10mm	10mm
<u>Diamètre de lame:</u>	<u>Diamètre du porte-lame</u>	<u>Diamètre du porte-lame</u>
140mm	48mm	48mm
<u>Alésage:</u>	Angle de chanfrein:	<u>Angle de chanfrein:</u>
62mm	30° - 37,5° ou 45°	30° - 37,5° ou 45°
<u>Poids:</u>	<u>Poids:</u>	<u>Poids:</u>
5,7kg	6,7kg	6,7kg / 7kg
Adaptée à la découpe et chanfrein des matériaux suivants: Fonte grise et tous les plastiques	Adaptée à la découpe et chanfrein des matériaux suivants: Acier, l'acier inoxydable, aluminium	Adaptée à la découpe et chanfrein des matériaux suivants: Acier, l'acier inoxydable, aluminium











EXACT PIPECUT P400 scie circulaire coupe tube	EXACT PIPECUT P400 BATTERIE scie circulaire coupe tube



Contenu: sac de transport, scie Exact Pipecut

P400, 3 supports de tube (1 double et 2	
simples), notice utilisateur, clé allen 5 et	
2 mm, DVD instruction et Démo. 1 lame	
TCT P Ø150mm pastilles carbure de	
tungstene	
Puissance :	
1010W	
<u>Tension:</u>	

230V Vitesse à vide:

4000tr/min Plage d'utilisation: Ø100mm à Ø400mm

Epaisseur max: 25mm (coupe) / 22mm (chanfrein) Diamètre de lame:

> 150mm Alésage: 62mm

Poids: 6kg Adaptée à la découpe et chanfrein des matériaux suivants:

Tous les plastiques





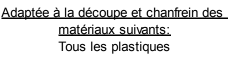


Contenu: sac de transport, scie Exact Pipecut

P400 Batterie, 3 supports de tube (1	
double et 2 simples), notice utilisateur,	
clé allen 5 et 2 mm, DVD instruction et	
Démo. 1 lame TCT P Ø150mm pastilles	
carbure de tungstene	
<u>Puissance :</u> 1010W	
<u>Tension:</u>	

18V DC

<u>Vitesse à vide:</u> 3500tr/min	•
Plage d'utilisation: Ø100mm à Ø400mm	•
Epaisseur max: 25mm (coupe) / 22mm (chanfrein)	
<u>Diamètre de lame:</u> 150mm	•
<u>Alésage:</u> 62mm	•
<u>Poids:</u> 6,2kg / 7kg	•









EXACT PIPECUT V1000 scie circulaire coupe tube	EXACT PIPECUT V1000 BATTERIE scie circulaire coupe tube
EX act Production	A CONTROL OF THE PARTY OF THE P
Contenu: sac de transport, scie Exact Pipecut V1000, notice utilisateur, clé allen 5 mm, DVD instruction et Démo. 1 lame Cermet V155 mm pastilles alliage céramique. Support V1000 vendus séparemment	Contenu: sac de transport, scie Exact Pipecut V1000 Batterie, notice utilisateur, clé allen 5 mm, DVD instruction et Démo. 1 lame Cermet V155 mm pastilles alliage céramique. Support V1000 vendus séparemment
<u>Puissance :</u>	<u>Puissance :</u>
1010W	1010W
Tension:	<u>Tension:</u>
230V	18V DC
<u>Vitesse à vide:</u>	<u>Vitesse à vide:</u>
4000tr/min	3500tr/min
<u>Plage d'utilisation:</u>	<u>Plage d'utilisation:</u>
Ø75mm à Ø1000mm	Ø75mm à Ø1000mm
<u>Epaisseur max:</u>	<u>Epaisseur max:</u>
1,5mm (tuyau) / 6mm (joint)	1,5mm (tuyau) / 6mm (joint)
<u>Diamètre de lame:</u>	<u>Diamètre de lame:</u>
155mm	155mm
<u>Alésage:</u>	<u>Alésage:</u>
65mm	65mm
<u>Poids:</u>	<u>Poids:</u>
6kg	6,2kg / 7kg
Adaptée à la découpe et chanfrein des matériaux suivants: Tuyaux de ventilation à parois fines en acier, aluminium et inox	Adaptée à la découpe et chanfrein des matériaux suivants: Tuyaux de ventilation à parois fines en acier, aluminium et inox





