

1632G

# Tronçonneuse 75 mm

PNEUMATIQUE



## Description

### SÛRE

Le système d'inversion est équipé d'un sens de rotation à commande digitale. Cage de protection avec vis de sécurité. Anneau de liaison avec stries pour un meilleur maintien.

### RAPIDE

Sa haute vitesse permet un contrôle précis de la découpe.

### CONFORTABLE

La poignée 'pleine main' permet une tenue parfaite de l'outil. La butée pour l'index proche du levier de commande permet un appui optimum du disque.

Tronçonneuse haute vitesse destinée à de nombreux matériaux : métal, découpe de composite... Carte gainé.

Raccord d'alimentation tournant. Echappement arrière canalisable silencieux. Carter meule enveloppant compact.

Sens de la coupe (bas vers le haut) peut être également respecté.

**PTS OUTILLAGE S.A.S.**

10 Rue Camille Rochetaillée - CS 10528  
42007 Saint-Etienne Cedex 1 - France

Tél : +33 (0)4 77 92 13 13

Fax : +33 (0)4 77 92 13 49  
ptsgrp@sam.eu

**ipts**

[www.pts-outillage.com](http://www.pts-outillage.com)

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique.

## Données techniques

Référence	1632G	Fixation accessoire	M6
Puissance Watt	340	Vitesse rotation tr/min	18000
L mm	180	I mm	82
h mm	82	Vibration m/s <sup>2</sup>	2.5
Niveau Sonore dBA	84	Pression alimentation bar	6.3
Consommation l/min	160	Raccord alimentation "	1/4"
Poids g	900	Garantie	Service Assistance Technique

Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



Les outils IndispesSAM 2019

[Consulter le catalogue](#)



Outilage 2019

[Consulter le catalogue](#)



Dynamométrie 2019

[Consulter le catalogue](#)



Automobile 2019

[Consulter le catalogue](#)



Pneumatique 2019

[Consulter le catalogue](#)



Sécurité anti-chute 2017

[Consulter le catalogue](#)

**PTS OUTILLAGE S.A.S.**  
10 Rue Camille Rochetaillée - CS 10528  
42007 Saint-Etienne Cedex 1 - France

Tél : +33 (0)4 77 92 13 13  
Fax : +33 (0)4 77 92 13 49  
[ptsgrp@sam.eu](mailto:ptsgrp@sam.eu)

**ipts**  
[www.pts-outillage.com](http://www.pts-outillage.com)