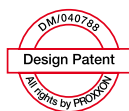


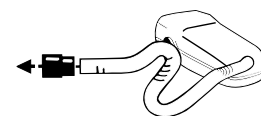
## Scie à découper DS 230/E

Tête réglable en hauteur (brevet EP 09783341), apportant des avantages indéniables (voir ci-dessous).



### Remarque:

Vous retrouverez les grandes sœurs de la DS 230/E (DS 460 et DSH) en pages 46 et 47.



Un embout d'aspiration permet un travail propre.

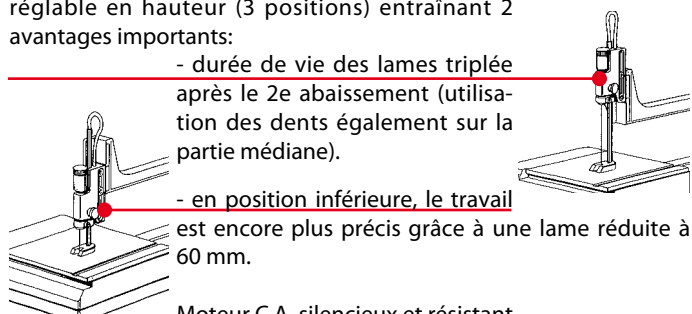
**L'appareil idéal pour le travail de précision en modélisme, construction de jouets et mécanique de précision.**

Pour la coupe de bois doux jusqu'à 40 mm, dur jusqu'à 10 mm, plastique (aussi platines) jusqu'à env. 4 mm et métal non-ferreux jusqu'à 2 mm.

Étrier de sciage en aluminium coulé sous pression à nervures transversales (portée 300 mm). Guide de lame à soufflette intégrée. Tête réglable en hauteur (3 positions) entraînant 2 avantages importants:

- durée de vie des lames triplée après le 2<sup>e</sup> abaissement (utilisation des dents également sur la partie médiane).

- en position inférieure, le travail est encore plus précis grâce à une lame réduite à 60 mm.



Moteur C.A, silencieux et résistant.

Entrainement silencieux par courroie crantée et butée avec échelle de division. Livré avec 5 lames (3 en denture grossière et 2 en denture fine)

### Données techniques:

220 – 240 V. 85 W. Régulation électronique de 150 à 2.500/min. Poids 2,0 kg.

**NO 27 088**

**Lame pour scie à découper Super-Cut. En acier spécial de haute performance pour une capacité de coupe élevée. Finition standard (sans ergot traversant)**



Pour bois dur et doux, plastique, plexiglas et métal doux non-ferreux.

Denture grossière (14 dents sur 25 mm):

**N° 28 110** 130 x 1,50 x 0,48 mm 6 pièces

Denture moyenne (17 dents sur 25 mm):

**N° 28 108** 130 x 1,20 x 0,38 mm 6 pièces

Denture fine (25 dents sur 25 mm):

**N° 28 107** 130 x 0,77 x 0,30 mm 6 pièces

Pour matériaux durs comme le fer et le PERTINAX.

Denture fine (28 dents sur 25 mm):

**N° 28 104** 130 x 1,10 x 0,50 mm 6 pièces

Denture ultrafine (41 dents sur 25 mm):

**N° 28 106** 130 x 0,74 x 0,36 mm 6 pièces