

Pour la coupe d'aluminium, de platines, de plastique et de bois à l'aide de lames de scie courantes. Avec réglage électronique du régime.

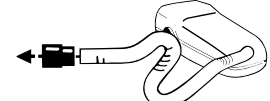
Scie à découper DS 230/E



Remarque:

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

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



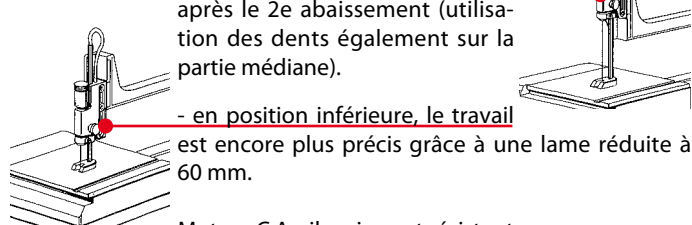
Un embout d'aspiration permet un travail propre.

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 2e 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