

## Encocheuses de tuyaux pour ateliers et industrie

# 700684000

### Grugeuse de tubes avec frein moteur - SCANTOOL 100 RSX

La meuleuse de tubes Scantool 100 RSX est parfaite pour le meulage de toutes sortes de tubes et de profilés avant le soudage.

Scantool 100 RSX convient à la production par lots où une précision et une finition et un ajustement parfaits sont requis, par ex. dans la production de cadres, mains courantes, karts, fauteuils roulants, garde-corps, portails, cadres de meubles, constructions en acier inoxydable pour l'industrie alimentaire.

Scantool 100 RSX est capable de rectifier des composants d'un diamètre compris entre 21 et 76 mm, quel que soit le matériau.

### Systeme d'échappement intégré

Scantool 100 RSX est fourni avec un puissant système d'échappement intégré qui élimine efficacement la majeure partie de la poussière de meulage de la bande abrasive.

Les meilleurs résultats sont obtenus en montant le Scantool Cyclone 100S directement sur le système d'échappement intégré pour collecter la poussière de meulage.

Le Scantool Cyclone 100S est un accessoire en option. Il peut également être monté entre la rectifieuse de tubes et le système d'échappement central.

### La meuleuse de tubes Scantool type 100 RSX présente les caractéristiques suivantes:

- La seule meuleuse de tubes sur le marché qui offre un réglage de la section de meulage plutôt que de l'objet à meuler
- En raison du réglage de la section de meulage au lieu de l'objet à meuler, l'espace de travail requis est réduit au strict minimum lors du meulage, par ex. longs tuyaux
- Ajustement rapide et facile à tous les angles sans l'utilisation d'outils
- Meulage de précision de tubes et profilés sous tous les angles
- Ajustement parfait du rouleau de broyage au diamètre souhaité
- Construction de haute qualité et lourde
- Très approprié pour la production par lots.

**Product Link:**

<https://scantool.dk/fr/product/pipe-grinding-machines-for-workshops-and-industry-57>

## Product Specification

Rpm	1400
Tension	3x400V-50 Hz
Moteur (CH)	4,1
Moteur (kW)	3
Taille du disque, roues d'entraînement (∅ mm)	200x100x28
Bandes abrasives (mm)	100x1600
Dimension du tuyau (mm)	21-76
Capacité d'aspiration (m <sup>3</sup> / h)	600
Nombre de vitesses	1
Avec aspiration	1
Longueur (mm)	1430
Largeur de la machine (mm)	810
Hauteur de la machine (mm)	1350
Net (kg)	205

### Product Link:

<https://scantool.dk/fr/product/pipe-grinding-machines-for-workshops-and-industry-57>