



Machines et cintruse pour acier - aluminium - PVC  
Importateur exclusif combiné cisaille & plieuse COMBI

CONSEILS MACHINES SERVICES

## GRUGEUSE EN BOUT IT 350 M/ IT 350 SA

La grugeuse en bout permet de réaliser toutes les opérations de fraisage en bout de barres sur des profilés aluminium ou pvc.

Existe en version :

- manuelle IT 350 M
- automatique IT 350 SA (5000 tpm)

Un équipement standard et complet :

Fraisage à 45°/90°/-45° et intermédiaires avec changement rapide du mandrin porte fraise

- Moteur à 2800 tpm avec course utile de 390mm.
- Diamètre maxi de fraise 200mm.
- Moteur triphasé 2,5CV.
- Pression d'exercice 7 bar.

### EQUIPEMENT STANDARD

- Etaux pneumatiques
- Butée à 6 positions
- Unité de lubrification par pulvérisation
- Nr. 1 mandrin 32mm
- Unité de conditionnement de l'air
- Soufflette
- Protection totale d'unité de grugeage
- Clés de service



Important : Les machines MEPAL sont de fabrications européenne avec des composants de grandes marques afin d'assurer une qualité durable et la pérennité du SAV sur de nombreuses années.

## GRUGEUSE EN BOUT IT 350

### Les caractéristiques :

Diamètre maxi des fraises = 200mm

Course d'usinage = 250 mm à 90°

80 mm à 45°

- Encombrement 720x1040X1300 mm
- Emballage 800X1100X1300 mm
- Poids 140 kg/180 kg
- Pression d'air utile : 6 bars

### **EQUIPEMENT SUR DEMANDE**

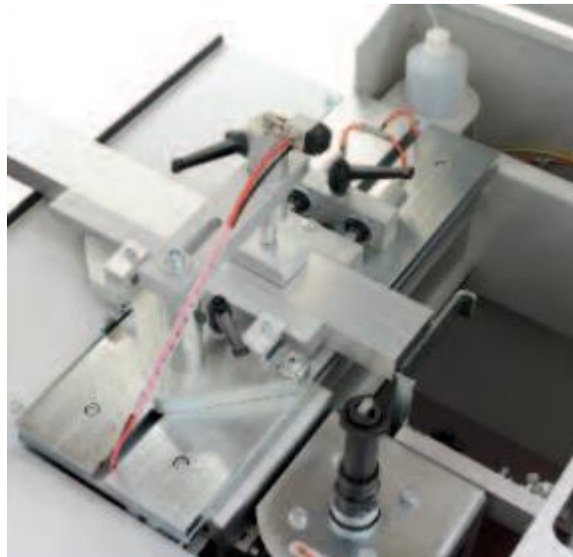
Moteur monophasé

Mandrin 32mm

Huile émulsionnée 20 l



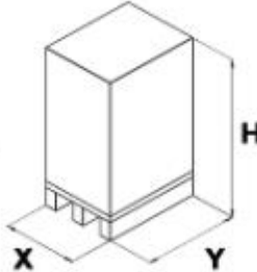
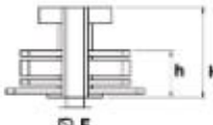
**45 DX**



**45 SX**

## GRUGEUSE EN BOUT IT 350



 <p><b>Kg.180</b></p>	 <p>⊙ E mm. 200 max. ⊙ I mm. n/1'2800</p>
<p><b>Motore - Motor</b> <b>Moteur - Motor</b> <b>Motor</b></p>	<p><b>Fuori squadra</b> <b>Angle ajustement</b> <b>Pas en equerre</b> <b>Winkelschnitte</b> <b>Fuera de escuadra</b></p> <p>HP 2,5 V.220/380 2800 giri</p> <p>-45° +45°</p>
 <p><b>Dimensione max. profilo</b> 250 a 90° 80 a 45°</p>	<p><b>Pressione d'esercizio</b> <b>Operating pressure</b> <b>Pression de service</b> <b>Betriebsdruck</b> <b>Presion de uso</b></p> <p>6/7 Atm.</p>
<p><b>Morsa pneumatica</b> <b>Pneumatic clap</b> <b>Etau pneumatique</b> <b>Pneumatische Feststellvorrichtung</b> <b>Mordaza Neumatica</b></p> 	<p><b>X mm.800</b> <b>Y mm.1100</b> <b>H mm.1300</b></p> 
 <p><b>H mm. 160 max.</b> <b>h mm. 110 max.</b> ⊙ F mm. 27</p>	