

## HTC GL 400

<b>N° REF</b>	113122
<b>MOTEUR</b>	4 kW
<b>INTENSITÉ</b>	8.26 A
<b>TENSION</b>	3 x 400 V
<b>FRÉQUENCE</b>	50 Hz
<b>POIDS</b>	78 kg
<b>POIDS DE LA TÊTE DE PONÇAGE</b>	50 kg
<b>LARGEUR DE PONÇAGE</b>	400 mm
<b>PRESSION DE PONÇAGE</b>	47 kg
<b>RÉGIME</b>	1430 rpm
<b>DISQUE DE PONÇAGE</b>	1 x 400 mm
<b>LONGUEUR</b>	685 mm
<b>LARGEUR</b>	480 mm
<b>HAUTEUR</b>	1300 mm



## DESCRIPTION

Le modèle HTC Greyline™ 400 est une ponceuse triphasée à une tête ayant un taux de décapage incroyable.

Elle est parfaite pour retirer les revêtements de sol, joints moulés et défauts du béton issus de la pose. La machine peut être séparée en plusieurs parties pour faciliter son transport.

### AGENCE CHARTRES

5 rue Joseph Cugnot  
28630 Gellainville  
02.37.34.99.48

[www.agirent.fr](http://www.agirent.fr)

### AGENCE LE MANS

17 rue Hector Berlioz  
72000 Le Mans

### AGENCE TOULOUSE

7 impasse de la Gravette  
31150 Gratentour

### AGENCE LYON

17 rue des Frères Lumière  
69680 Chassieu

### AGENCE LENS

1 rue Aimé Dubost  
62670 Mazingarbe



# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

---

### CHASSIS ET POIGNÉE RÉGLABLES

Le châssis et la poignée de la ponceuse sont facilement réglables pour s'adapter à votre position de travail. HTC reconnaît la valeur d'une bonne ergonomie.

### CHOIX DES OUTILS FACILE

Les seuls outils nécessaires sont trois outils standard dans différentes tailles de grain pour décaper les revêtements et niveler le béton. Impossible de faire plus simple !

### COUVERCLE AMOVIBLE HTC GREYLINE

Toutes les ponceuses de la gamme HTC Greyline™ sont fournies avec un couvercle amovible. Il simplifie la manipulation de la machine et permet une meilleure aspiration de la poussière. Pas besoin de protection antiéclaboussure séparée.

### LE PONCAGE FACILE

HTC Greyline™ signifie littéralement le ponçage facile. Sélectionnez et fixez vos outils, branchez la machine et commencez à poncer.

### SÉPARABLE POUR FACILITER LE TRANSPORT

Toutes les ponceuses de sol de la gamme HTC Greyline™ peuvent être séparées en plusieurs pièces pour faciliter leur transport.

### CHASSIS ROBUSTE

Le châssis robuste et solide permet un équilibre parfait des machines, ce qui est important lors du ponçage. De plus, il simplifie leur manipulation pour le changement des outils etc.