





## Meuleuses d'établi avec bras de ceinture deux côtés

# 318303031

Ponceuses à bande double - PBB 310 / 2800

L'ARBOGA PBB 310 est livré avec des bras de ceinture solides à droite et à gauche, qui peuvent être réglés dans différentes positions.

**MOTEUR PUISSANT** Le moteur de la rectifieuse est bobiné dans notre propre usine à Brovst, dans le nord du Jutland, et nous promettons donc un moteur de qualité qui peut fonctionner en continu sans avoir besoin d'un arrêt de refroidissement. Le moteur est enfermé dans la construction en fonte solide, qui protège le moteur des influences extérieures, et si la ponceuse est utilisée conformément aux instructions ci-jointes, nous promettons une machine avec une très longue durée de vie. C'est aussi la raison pour laquelle nous offrons une garantie de 5 ans sur le moteur.

**CONSTRUIT SUR L'EXPÉRIENCE ARBOGA** produit des rectifieuses depuis plus de 90 ans et est connu pour sa construction fiable et puissante fabriquée à partir de matériaux de qualité. Toutes les rectifieuses d'ARBOGA satisfont à toutes les exigences de sécurité selon le marquage CE et sont donc également équipées d'un arrêt d'urgence séparé.

**ARBOGA PBB 310 VOUS OFFRE** - Un moteur efficace et puissant de 3,0 CV sans avoir besoin d'un arrêt de refroidissement. - Une ponceuse silencieuse et puissante sans vibrations. - Bras de bande des deux côtés avec bande abrasive 50x1600mm - Haute sécurité avec arrêt d'urgence séparé selon la réglementation CE. - Garantie moteur 5 ans

**ACCESSOIRES** - Colonne - Table de travail et gobelet à eau - Frein moteur - Broches coniques - Extraction - séparée ou intégrée - Bras(s) de courroie - Système de meulage à angle réglable - Unité de meulage de forets -

**Product Specification**

<b>Rpm</b>	<b>2800</b>
<b>Tension</b>	<b>3x400V-50 Hz</b>
<b>Moteur (kW)</b>	<b>2,2</b>
<b>Moteur (CH)</b>	<b>3,0</b>
<b>Bandes abrasives (mm)</b>	<b>50x1600</b>
<b>Korn, Bandes abrasives (mm)</b>	<b>60/80</b>
<b>Modèle de banc</b>	<b>1</b>
<b>Longueur (mm)</b>	<b>660</b>
<b>Largeur de la machine (mm)</b>	<b>500</b>
<b>Hauteur de la machine (mm)</b>	<b>870</b>
<b>Net (kg)</b>	<b>48</b>