

Ponceuse à tête pendulaire



Ponceuse **155 SPU**

Référence: 112 780 000

Une solution à très haut rendement pour le nivellement et le ponçage au sol de mousses polyuréthanes projetées.

Domaines d'application :

- Ponçage des mousses polyuréthanes projetées
- Reprise des différences de nivellement

Caractéristiques:

- Motorisation Columbus, reconnue, puissante et solide
- Travail facilité par la tête pendulaire
- Facilement démontable et transportable
- Stabilité lors du travail, permet la reprise de grandes différences de nivellement
- Rendement optimal
- Poignée sécurisée avec «Deadman System»
- Guidon/manche inclinable à la morphologie de l'opérateur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur de travail	375 mm
Poids	57 kg
Motorisation	2000 W, 1 x 230 V
Vitesse	145 t/mn
Plateau de ponçage conseillé	430 mm



Travail optimal avec un plateau à lamelles DIAMABRUSH, efficace et très perenne...



Grâce à sa tête pendulaire, la machine est stable et facile à guider...

Ponçeuse à tête pendulaire

1

Accessoires Ponçeuse **155 SPU**

Plusieurs solutions d'outils ...

Plateau standard de reprise spécial PU

Diamètre 430 mm, idéal pour la fixation du disque métallique classique.

Référence : 112 300 850



Disque métallique à grains espacés très durs

Outil classique et efficace. Gros grains espacés en carborundum. Se fixe durablement par perçage/vissage sur le plateau de reprise standard.

Grain 14 112 815 000



Plateau à lamelles S16

Outil de ponçage très efficace, équipé de 16 lamelles à gros grains. Souple à l'utilisation mais très agressif sur la mousse par sa capacité de s'adapter au support et les multiples grain sur les lamelles.

Référence : 112 389 000

Lamelle de ponçage
112 389 025



D'autres solutions sont actuellement à l'étude afin de vous soutenir dans votre travail...
N'hésitez pas à solliciter votre interlocuteur Janser lors de vos problématiques quotidiennes !



APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli
77220 Gretz-Armainvilliers
Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67
contact@afs-bicomposant.fr
www.afs-bicomposant.fr