

Ponceuse à bande 75 mm, 1 200 W

TA1200BS

La ponceuse à bande Triton TA1200BS regorge de fonctions, de la vitesse variable pour un ponçage polyvalent jusqu'au centrage de la bande pour une mise en place parfaite. Equipée d'un rouleau avant de petit diamètre qui permet un ponçage minutieux, la TA1200BS présente également une poignée principale surmoulée et une poignée secondaire amovible pour un maniement sûr et maîtrisé. Son moteur à vitesse variable entraîne la bande entre 200 et 450 m/min. et son bouton de marche continue offre praticité et confort d'usage pour les utilisations prolongées. La TA1200BS est pourvue sur le côté d'une tubulure d'extraction des poussières, prévue pour le sac à poussières fourni avec la machine, et adaptée à tout autre système d'évacuation des poussières.

- Le moteur de 1 200 W procure la puissance nécessaire pour le ponçage des bois les plus durs
- La vitesse variable permet d'adapter le ponçage en fonction de la nature variée des matériaux
- La poignée principale surmoulée procure maîtrise et sécurité
- Tubulure d'extraction des poussières adaptée aux sacs à poussières et à dispositifs d'extraction
- Bouton de marche continue pour utilisations prolongées
- Le rouleau avant de petit diamètre permet de poncer les espaces exigus
- La poignée avant amovible offre une meilleure maîtrise et accroît la sécurité



Caractéristiques techniques du produit

Hauteur du produit	145 mm
Longueur du produit	410 mm
Largeur du produit	120 mm
Poids du produit	5,15 kg
Puissance	1 200 W
Vitesse à vide	200-450 m/min
Pression acoustique LP	101 dB
Puissance acoustique LW	90 dB
Réglage de la ceinture	Oui
Extraction des poussières	Oui
Finition	Aluminium brossé
Contenu -1	Ponceuse à bande 75 mm, 1 200 W
Contenu - 2	3 bandes abrasives 80, 100 et 180 grain
Contenu - 3	Presses d'inversion
Contenu - 4	Sac d'extraction poussières

Compatible avec

TBS IS	Cadre de ponçage
TA SB40G	
TA SB60G	
TA SB80G	
TA SB120G	
TA SB180G	

Contenu

- Ponceuse à bande 75 mm, 1 200 W
- 3 bandes abrasives 80, 100 et 180 grain
- Presses d'inversion
- Sac d'extraction poussières

Matériau - construction primaire	Plastique avec caoutchouc surmoulé et aluminium
Voyant d'alimentation	Néon
Marche continue	Oui
Bouton d'arrêt d'urgence	Bouton de marche continue
Surface de ponçage	76 x 150 mm
Taille de la feuille abrasive	76 x 533 mm
Montage en inversion	Oui
Vitesse variable	Oui