

Matrix NC

Ponceuse de skis de compétition -Réaliser des structures en un temps record



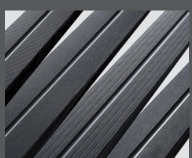
Avantages:

- Adaptable aux différents besoins grâce à une structure modulaire
- Nombreuses possibilités de configuration
- Nombreux packs d'options disponibles
- Réglage très précis de la force d'affûtage, électronique ou pneumatique au choix
- Équilibrage dynamique des meules directement sur la machine
- Utilisation intuitive via un écran tactile intégré ou un PC externe
- · Gestion intégrée des meules
- Régulation intégrée du niveau de l'unité de meule

Points forts

- Structures haute performance
- Grand confort d'utilisation et d'entretien
- Utilisation intuitive
- Résultats exacts et reproductibles
- Conçu pour la précision
- Compatible avec les rouleaux de gaufrage
- Interfaces numériques









Matrix NC

Nordique



Alpin



- Peut être équipée au choix de 1 x 70, 2 x 70 mm ou 1 x 150 mm de meule
- Vaste choix de meules et de diamants pour les exigences du ski nordique
- Meule divisée structurable (pierre de 150)
- · Centrages adaptés au ski nordique
- · Convient pour le saut à skis

- Meule de 150 mm pour ski alpin
- Vaste choix de meules et de diamants pour les exigences du ski alpin
- · Centrages adaptés au ski alpin
- Possibilité de créer jusqu'à 16 structures partielles sur toute la largeur de la meule
- Vaste pool de structures disponible

Caractéristiques techniques

	Avance électronique	Avance pneumatique		
Tension nominale/fréquence	3AC, 208 – 400V, 50/60Hz	3AC, 400V, 50Hz	3AC, 208 – 220V, 60Hz*	3AC, 220V, 50Hz*
Puissance	5,7 kW	5,7 kW		
Courant nominal	22,1 – 13,2 A	13,2 A		
Protection par fusible min./max.	25 / 32	25 / 32		
Vitesse d'avance	3 – 20 m/min			
Température ambiante	5°C – 35°C			
Écran	21,5" FullHD TFT 1920 x 1080 (16:9) Multitouch			
Poids (sans capacité réservoir)	980 kg	895 kg		
Dimensions (I x H x P)	2383 x 1540 x 889 mm (sans écran) 2383 x 1715 x 889 mm (avec écran)			

