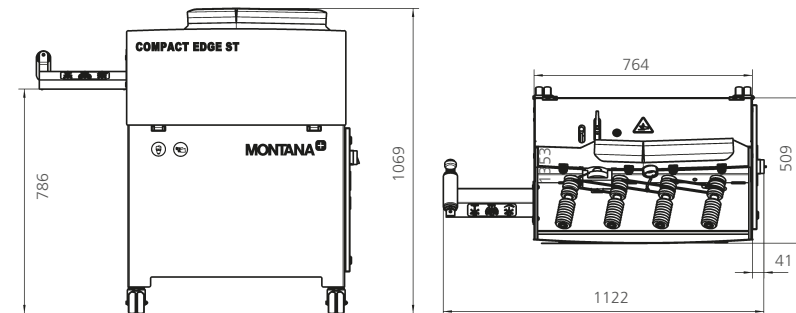




DIMENSIONS COMPACT EDGE ST / COMPACT EDGE S



DONNEES TECHNIQUES	COMPACT EDGE ST	COMPACT EDGE S
Puissance:	0,7 kW	
Tension:	3 x 400 volt / 50 Hz	
Fusible:	3 x 10 A	
DIMENSIONS		
Longueur:	1.122 mm	1.122 mm
Largeur:	509 mm	509 mm
Hauteur:	1.069 mm	1.069 mm
Poids:	137 kg	127 kg

COMPACT EDGE ST

INSTALLATION COMPACTE POUR LA PRÉPARATION DES CARRES LATÉRALES AVEC TUNING INTÉGRÉ

MONTANA COMPACT EDGE ST est une machine semi-automatique offrant une finition parfaite des carres: outre un affûtage par disque tournant à grande vitesse, les carres latérales bénéficient d'un tuning précis sur le côté grâce au disque de tuning intégré et sont polies.

COMPACT EDGE ST fait appel à la même technologie de disque tournant à grande vitesse que le robot de service CRYSTAL RACE.

COMPACT EDGE ST est une station de polissage et de tuning des cales des skis et des snowboards qui vous permet d'adapter individuellement les angles des carres latérales et le tuning. Les carres latérales polies à l'aide d'une machine COMPACT EDGE ST font le bonheur des amateurs de sports d'hiver les plus exigeants.

AVANTAGES

- Polissage sans bavure
- Réglage des angles par tranche de 0,5°
- Optimisation des éléments de fonction du ski
- Système d'entraînement intégré pour un ponçage uniforme
- Carres inclinées réglables de 0,5° à 1,5°
- Traitement semi-automatique

COMPACT EDGE S

INSTALLATION COMPACTE POUR LA PRÉPARATION DES CARRES LATÉRALES

La installation compacte MONTANA COMPACT EDGE S est une machine semi-automatique offrant une finition parfaite des carres latérales.

COMPACT EDGE S fait appel à la même technologie de disque tournant à grande vitesse que le robot de service CRYSTAL RACE.

Les carres latérales préparées et polies à l'aide d'une machine COMPACT EDGE S font le bonheur des amateurs de sports d'hiver les plus exigeants.

AVANTAGES

- Polissage sans bavure
- Réglage des angles par tranche de 0,5°
- Optimisation des éléments de fonction du ski
- Système d'entraînement intégré pour un ponçage uniforme
- Traitement semi-automatique

