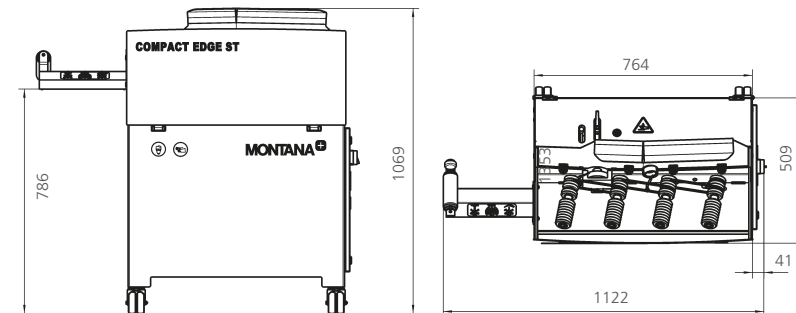




MISURE COMPACT EDGE ST / COMPACT EDGE S



DATI TECNICI	COMPACT EDGE ST	COMPACT EDGE S
Potenza:	0,7 kW	
Tensione:	3 x 400 Volt / 50 Hz	
Protezione:	3 x 10 A	
MISURE		
Lunghezza:	1.122mm	1.122mm
Larghezza:	509 mm	509 mm
Altezza:	1.069 mm	1.069 mm
Peso:	137 kg	127 kg

COMPACT EDGE ST

L'IMPIANTO COMPATTO PER LA PREPARAZIONE DELLE LAMINE CON TUNING INTEGRATO

MONTANA COMPACT EDGE ST è la macchina semiautomatica per una finitura perfetta delle lamine grazie alla rettifica con disco High Speed Disc, al tuning ad alta precisione sul lato della superficie di scorrimento con disco di tuning integrato e alla lucidatura a specchio.

COMPACT EDGE ST si avvale della stessa tecnologia con disco High Speed Disc del robot per la manutenzione CRYSTAL RACE.

COMPACT EDGE ST permette di eseguire la lucidatura e il tuning delle lamine di sci e snowboard con risultati impeccabili, consentendo di regolare l'angolo per le lamine e il tuning in base alle proprie esigenze. Le lamine lucidate con COMPACT EDGE ST sapranno entusiasmare anche gli amanti degli sport invernali più esigenti.

VANTAGGI

- Finitura senza bave
- Regolazione dell'angolo a intervalli di 0,5°
- Ottimizzazione dei punti funzionali dello sci
- Avanzamento integrato per una rettifica dall'aspetto omogeneo
- Abbassamento delle lamine rispetto alla soletta regolabile da 0,5° a 1,5°
- Lavorazione semiautomatizzata

COMPACT EDGE S

L'IMPIANTO COMPATTO PER LA PREPARAZIONE DELLE LAMINE

Il MONTANA COMPACT EDGE S è la macchina compatta e semiautomatica per una finitura perfetta delle lamine. COMPACT EDGE S si avvale della stessa tecnologia con disco High Speed Disc del robot per la manutenzione CRYSTAL RACE.

Le lamine preparate e lucidate con COMPACT EDGE S sapranno entusiasmare anche gli amanti degli sport invernali più esigenti.

VANTAGGI

- Finitura senza bave
- Regolazione dell'angolo a intervalli di 0,5°
- Ottimizzazione dei punti funzionali dello sci
- Avanzamento integrato per una rettifica dall'aspetto omogeneo
- Lavorazione semiautomatizzata

