

Safetronic

Apparecchio per la regolazione e il controllo degli attacchi

L'estrema rapidita della regolazione riduce i tempi d'attesa; con Safetronic di WINTERSTEIGER siete decisamente piu veloci! Safetronic ha tanti punti a suo favore: un display tablet con funzione touch assicura una buona visibilita dei dati e favorisce una rapida immissione dei dati per la regolazione. L'interfaccia dati opzionale per software gestionali come ad esempio Easyrent assicura una gestione dei dati efficiente. La documentazione digitale dei dati delle misurazioni offre una protezione legale e assicura una memorizzazione dei dati nel noleggio senza passaggio su supporto cartaceo. La regolazione degli attacchi e un servizio in piu offerto ai clienti, che sara apprezzato e fara aumentare la frequenza dei clienti. La sicurezza e importante: la regolazione degli attacchi nel negozio specializzato crea un rapporto di fiducia e fidelizza maggiormente il cliente.



Vantaggi:

- L'estrema rapidità di regolazione consente un maggior numero di controlli e riduce i tempi di attesa
- Display tablet con perfetta visibilità dei dati su un'unica interfaccia
- Il pratico sistema di bloccaggio agevola l'operazione di fissaggio degli sci
- · Interfaccia dati con software gestionale
- Documentazione digitale dei dati delle misurazioni per una protezione legale e una memorizzazione dei dati nel noleggio senza passaggio su supporto cartaceo



Il laser consente di posizionare lo scarpone in modo preciso e veloce.



Lo scanner per codici QR/EAN consente di organizzare i flussi di lavoro in modo efficiente e personalizzato.





Safetronic

Dati tecnici

Input/Output dati	
Input	Touch screen o scanner per codici QR/EAN opzionale
Output	Stampante termica integrata o stampante esterna con collegamento USB (stampante ad aghi per schede multicopia)

Interfacce	
Interfaccia USB 2.0	Aggiornamento del software, backup, collegamento scanner o stampante esterna
Ethernet per Easyrent	Opzione
Peso	105/130 kg (con banco)
Emissione sonora	< 70 dB (A)
Potenza di allacciamento	0,4 kW
Tensione di allacciamento	1 AC, 100 – 240 V, 50/60 Hz
Corrente nominale	4 – 1,7 A
Fusibile min./max.	10/13 A

Con riserva di modifiche tecniche.







