

Spettabile rivenditore Weber MT,

con il presente Le inviamo alcune informazioni importanti sui nostri prodotti e sull'azienda. Queste informazioni per la vendita sono destinate a Lei in quanto "referente". La preghiamo di fornire una copia delle informazioni ai Suoi venditori.

Weber Maschinenteknik GmbH

Compattatore vibrante senza emissioni SRE 300 con batteria

Ecologico, economico e innovativo – con questi slogan presentiamo alla fiera INTERMAT di Parigi il nuovo **compattatore vibrante senza emissioni SRE 300 con tecnologia a batteria**.

Dato che il compacttatore non libera emissioni di gas di scarico durante l'uso è adatto per l'impiego in ambienti chiusi o scavi stretti e profondi, ad esempio per compacttare fianchi di tubazioni. Tuttavia questo compacttatore leggero troverà tanti estimatori anche nel settore del giardinaggio e dell'architettura del paesaggio.

Con la concezione del compacttatore a batteria SRE 300 percorriamo nuove strade. La batteria non è stata progettata in modo da essere installata direttamente sul compacttatore, bensì è trasportata dall'utente, con la massima comodità, sotto forma di zaino. Pertanto il compacttatore è particolarmente leggero.

Il nostro partner per la tecnologia delle batterie è il famoso produttore francese Pellenc. Quel che viene utilizzato è una potente accumulatore agli ioni di litio modello ULiB 1200. A fronte del contenuto energetico di 1220 Wh è possibile utilizzare lo **SRE 300** fino a **1 ora e 1/4**.

Anche la stessa Pellenc offre un vasto assortimento di macchine a batteria per il settore del giardinaggio e dell'architettura del paesaggio.

> *Alla homepage di Pellenc – <http://pellenc.com>*



Compattatore vibrante senza emissioni – SRE 300 con batteria

Caratteristiche tecniche di SRE 300:

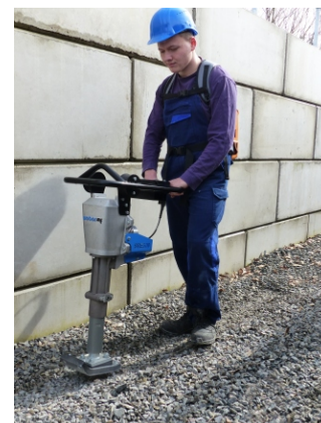
Peso d'esercizio di SRE 300: 33 kg
 Larghezza pattino di compattazione: 14 cm
 Numero di colpi: 790 1/min
 Motore: motore in corrente continua (brushless)
 Potenza nominale: 1,0 kW

Peso batteria ULiB 1200: 7,8 kg (incluso sistema di trasporto)

Tipo di batteria: batteria agli ioni di litio con comando elettronico

Contenuto energetico: 1.220 Wh

Durata di funzionamento della batteria con SRE 300: max. 75 min.



Lo SRE 300 ha un prezzo di listino di € 3.520, la batteria Pellenc modello ULiB 1200 costa € 2.090 mentre la struttura per il trasporto è in vendita per € 200.

E' previsto che la produzione di serie dell'SRE 300 cominci ad inizio agosto.

EFU 1,3 S-Duo

Convertitore di frequenza con due collegamenti da 250 Volt

A fronte della grande richiesta da parte dei clienti abbiamo sviluppato, in aggiunta al nostro assortimento di convertitori elettronici, un ulteriore apparecchio, ordinabile immediatamente.

Con l'EFU 1,3 S-Duo possiamo far funzionare ad esempio due vibratorii interni per calcestruzzo modello IV 58 S (anche questi con tensione 250 Volt).

Caratteristiche tecniche di EFU 1,3 S-Duo:

Peso a vuoto: 9,9 kg
 Collegamento a corrente alternata a 230 Volt/50 Hz
 Energia erogata: 250 Volt
 2 x 4,5 A
 200 Hz

