

Attrezzature ed equipaggiamenti > Compattazione

COMPATTATORI VIBRANTI A RUOTA PER MINIPALA SIMEX CT



Descrizione:

Progettati per compattare il fondo degli scavi in sezione, i compattatori vibranti a ruota Simex CT per minipala, garantiscono un fondo solido, omogeneo e ben compattato, che non cede nel tempo e garantisce la massima sicurezza nella circolazione stradale. Perfetto isolamento dalla macchina motrice, grazie al doppio albero vibrante e controrotante, posto al centro della ruota, si sommano le forze verticali e si annullano quelle orizzontali per un maggior confort dell'operatore. La larghezza della ruota può essere variata grazie alla presenza di settori imbullonati, facilmente sostituibili in cantiere. La versione F.O. è equipaggiata con la traslazione idraulica di 1100mm e un'angolazione trasversale idraulica di 18°.

SIMEX
HEAVY MADE EASY

Simex Srl

Fondata nel 1991 a San Giovanni in Persiceto (BO), Simex è un'azienda italiana specializzata nella **progettazione e produzione di attrezzature per il movimento terra**, con particolare focus sulla manutenzione stradale e la gestione dei sottoservizi. In oltre trent'anni di attività, ha depositato decine di

brevetti per applicazioni in ambito stradale, infrastrutturale, edile e cava. Grazie a una costante crescita e a investimenti in ricerca, sviluppo e automazione, Simex si è affermata a livello globale come partner tecnologico di riferimento, con oltre 100.000 unità vendute in 80 Paesi.

L'headquarter Simex copre oggi una superficie di oltre 54.000 m², di cui 21.000 di aree coperte, con una capacità produttiva di oltre 600 unità al mese. Tra le più recenti innovazioni strutturali si contano: un magazzino logistico di 7.500 m², aree di stoccaggio automatizzate, un nuovo reparto verniciatura interno, isole di saldatura robotizzate e un'area demo per test, sviluppo prodotto ed eventi dimostrativi dedicati ai clienti.

La qualità ingegneristica e l'efficienza produttiva sono frutto dell'esperienza, della passione e della competenza di un team altamente specializzato, orientato al futuro.