

Macchine movimento terra > Miniescavatori

WACKER NEUSON E17E



Peso operativo: 17,97 / 22,26 Q.li

Motore: Elettrico

Potenza lorda: 16,5 KW

Velocità di spostamento: 4,8 km/h

Altezza massima di trasporto: 2489 mm

Larghezza massima di trasporto: 980 / 1300 mm

Lunghezza massima di trasporto: 3554 / 3584 mm

Raggio di rotazione posteriore: 660 mm

Larghezza pattini: 230 mm

Larghezza carro: 980 / 1300 mm

Lunghezza carro: 1607 mm

Profondità di scavo: 2323 / 2483 mm

Altezza massima di scarico: 2439 / 2553 mm

Sbraccio massimo: 3900 / 4050 mm

Descrizione:

EZ17e - Il primo miniescavatore elettrico di Wacker Neuson L'escavatore EZ17e può lavorare completamente con solo l'uso della batteria, così come può lavorare collegato alla rete effettuando contemporaneamente la ricarica. È quindi particolarmente adatto per gli ambienti in cui si devono evitare gas di scarico e rumori, ad esempio nei centri cittadini, durante i lavori all'interno di edifici o in prossimità di scuole e ospedali. In combinazione con le altre soluzioni della linea zero emission di Wacker Neuson, questo escavatore può quindi contribuire tutto il cantiere a ridurre il rumore ed eliminare le emissioni. Il miniescavatore è inoltre un escavatore Zero Tail, progettato senza sporgenza posteriore. In questo modo l'utente non deve più preoccuparsi di danneggiare la macchina durante i lavori in prossimità di pareti o in spazi ristretti. La parte posteriore dell'escavatore elettrico non presenta alcuna sporgenza rispetto al sottotelaio. L'EZ17e è quindi particolarmente adatto per l'impiego nella costruzione di gallerie, nei lavori di demolizione e risanamento in spazi ristretti o per i restauri di interni in cui è necessaria una macchina potente dalle dimensioni compatte in grado di lavorare senza emissioni di gas di scarico. Uso semplice, ridotta manutenzione L'escavatore elettrico EZ17e è alimentato dalla più recente tecnologia agli ioni di litio, che Wacker Neuson utilizza e sviluppa continuamente da molti anni. La lunga durata della batteria è una delle caratteristiche chiave, che consente all'escavatore completamente elettrico di funzionare per un'intera giornata di lavoro. La batteria può essere caricata durante la notte tramite una presa domestica (110-230 V) o in sole quattro ore utilizzando una corrente ad alta tensione.