**Portata ancora maggiore per i lavori di demolizione. SENNEBOGEN 870 E: escavatore da demolizione longfront, 36 m**

**L'escavatore da demolizione 870 E presentato da SENNEBOGEN a fine 2017 è un macchinario speciale unico nel suo genere, perfetto da utilizzare ogni volta che i lavori di demolizione di un edificio o di un impianto industriale richiedono portata e precisione ai massimi livelli. A partire da oggi, per il modello 870 E, SENNEBOGEN offre ai suoi clienti, oltre all'attuale attrezzatura da 33 m, anche una variante più lunga (come optional) che raggiunge i 36 m e le 4 t di carico.**

La nuova attrezzatura, più lunga, è composta da un braccio di base da 19,5 m con dispositivo di cambio rapido, un braccio intermedio da 2,5 m e un avambraccio da 12,5 m con meccanismo di rinvio. Complessivamente, l'attrezzatura raggiunge i 36 m e una portata fino a 20 m. Questo escavatore da demolizione, inoltre, dispone di una capacità di carico su tutta l'area di lavoro di fino a 4 t e, in aggiunta, è disponibile l'attrezzatura da 33 m.

Pertanto SENNEBOGEN dimostra ancora una volta che, apportando le dovute modifiche alla serie esistente, è possibile soddisfare le esigenze specifiche dei clienti. La macchina sarà presentata al grande pubblico in occasione della bauma. Inoltre, per quanto riguarda il lato costruzione, si è posto l'accento sulla stabilità, particolarmente elevata, e sull'eccezionale robustezza dei diversi componenti. I visitatori della fiera che si terrà a Monaco di Baviera dall'8 aprile 2019 potranno convincersene con i propri occhi!

La macchina è realizzata infatti sulla base della SENNEBOGEN 870 E con un potente motore diesel da 261 kW: grazie al carrello cingolato telescopico è possibile impostare due scartamenti da 4,2 e 2,6 m. Per il trasporto della macchina, che pesa 115 t, è possibile rimuovere l'attrezzatura e la zavorra posteriore, riducendo così il peso da trasportare a soli 66 t.

**Didascalia:**

SENNEBOGEN, con il modello 870 R-HDD, presenta alla bauma il fiore all'occhiello tra i suoi escavatori da demolizione.