ESCAVATORE A RISUCCHIO RSP USATO ESE 6 RD 8000



MARCA TELAIO: MAN 32/500

ANNO: 2017

COLORE: BIANCO

KM: 50.000

ORE LAVORATE: 520

ALLESTIMENTO

Turbina di aspirazione

Doppia Turbina ad alto rendimento Qmax = 42.000 m³/h, Pmax = 40.000 Pa

Contenitore di raccolta

Sistema di Flusso d'aria brevettato RSP e sistema di separazione meccanica a tre stadi Unità filtrante RSP a maglia fine con pulizia in controcorrente ad aria compressa Contenitore ribaltabile da 8 m³. Altezza dell'asse di rotazione 2.000 mm

Braccio di sostegno del tubo flessibile

Braccio meccanico articolato 6000 Sbraccio 6.000 mm, Angolo di rotazione 180°

Sistema idraulico

Impianto idraulico a due circuiti per efficiente impiego energetico
Filtro olio by-pass per olio idraulico aggiuntivo in ritorno
Collegamento idraulico esterno con elemento distributore dedicato, Pmax = 160 bar; Qmax= 25 l/min, precorsa e ritorno

Impianto idvigo

Impianto idrico

Serbatoio litri 400 Pompa acqua alta pressione 200 bar a 21 lt/min

Comando dell'impianto

Comando SPS dell'intera attrezzatura. Indicazione dei dati della macchina.

Carta SIM, per interrogazione dei dati della macchina

Radiocomando con tutte le funzioni della macchina inclusa seconda trasmettente, batteria e caricabatteria

Equipaggiamento generale

Silenziatore RSP dell'aria in uscita ottimizzato sulle frequenze di emissione per escavatori Cassonetti porta-attrezzi laterali per attrezzi e accessori

Equipaggiamento di sicurezza / Lavoro industriale

Interruttore di arresto di emergenza Sensori di approssimazione commutatore con segnale di avvertimento nella cabina Coperchio scarico d'aria per ventilatore Sistema di lubrificazione centralizzato

Allestimento di luce e di pericolo

Faro Rotante montato su parte posteriore del veicolo Faro di Lavoro alogeno montato su parte posteriore del veicolo Fanali di posizione a LED sul coperchio Faro lampeggiante arancione Led sopra cabina

Design

Verniciatura dell'allestimento a vernice lucida Protezioni laterali in alluminio del cassone contenitore