

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 $Q_{max} = 42.000 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_{max} = 40.000 \text{ Pa}$

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 m^3 . 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, $P_{max} = 160 \text{ bar}$; $Q_{max} = 25 \text{ l/min}$, precorsa e ritorno



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

