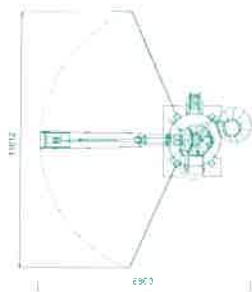


MARTE 380 - 480

CENTRALE DI BETONAGGIO AUTONOMA MONOBLOCCO CON MESCOLATORE PLANETARIO

CENTRAL DE HORMIGONADO CON MEZCLADORA PLANETARIA AUTÓNOMA MONOBLOCK



Le centrali a raggio raschiante MARTE 380 e 480 si contraddistinguono per la tipologia di miscelazione degli ingredienti, affidata ad un mescolatore planetario.

MESCOLATORE PLANETARIO

I movimenti delle pale di mescolamento e del satellite con tre bracci rotanti sono indotti da un motoriduttore a bagno d'olio, con planetario incorporato, in grado di raggiungere un'alta affidabilità ed una notevole riduzione dell'usura. Grazie al movimento meccanico del satellite è possibile mescolare ogni tipo di calcestruzzo, persino quelli caratterizzati da slump (durezza) molto elevati.

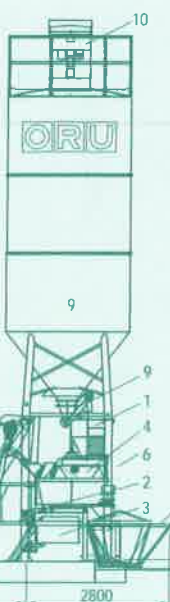
- Gli organi meccanici, sottoposti a logorio, sono costruiti con materiale antiusura;
- La vasca di mescolamento è realizzata in acciaio rivestita internamente da strati di lamiera bullonati e intercambiabili;
- Le pale di mescolamento sono realizzate in ghisa antiusura, facilmente sostituibili;
- La bocchetta di scarico è azionata da comando oleodinamico;
- La parte superiore del mescolatore è dotata di una apertura carter che, oltre ad impedire la fuoriuscita di polveri durante il mescolamento, consente di effettuare, con estrema facilità, la manutenzione e l'ispezione.

Las centrales a radio raspante MARTE 380 y 480 se diferencian de la gama de modelos BTK serie P por la tipología de mezcla de los componentes, dejada a una mezcladora planetaria en lugar de una hormigonera de inversión.

MEZCLADORA PLANETARIA

Los movimientos de las palas de mezcla y del satélites con tres brazos son producidos por un motoreductor en baño de aceite con planetario incorporado capaz de conseguir un nivel de fiabilidad muy alta y una reducción notable del desgaste. Gracias al movimiento mecánico del satélite es posible mezclar cualquier tipo de hormigón, también los caracterizados por slump (dureza) muy elevados. Esto no se consigue con movimientos de tipo inercial del satélite.

- La tolva de mezcla está realizada en acero, revestida en el interior de capas de chapas empernadas y intercambiables;
- Las palas de mezcla son realizadas en fundición antidesgaste, fácilmente reemplazables;
- La boca de descarga está accionada por un mando hidráulico;
- La parte superior de la mezcladora está dotada de una abertura cárter que, además de impedir la salida de polvos durante la mezcla, permite efectuar, con extrema facilidad, el mantenimiento y la inspección. El carter está conectado a un sistema de seguridad capaz de parar la máquina en situaciones de emergencia.



1	DOSATORE CEMENTO	1	TOLVA CEMENTO
2	SISTEMA DI PESATURA CEMENTO ED INERTI omologato a leverismi con cella di carico	2	SISTEMA DE PESAJE CEMENTO y arena homologado con célula de carga
3	IMPIANTO ACQUA AUTOMATICO con pompa e serbatoio	3	EQUIPO DE AGUA AUTOMATICO con bomba y tanque
4	MESCOLATRICE PLANETARIA	4	MEZCLADORA PLANETARIA
5	GERLA ROTANTE	5	CESTO
6	QUADRO DI PROGRAMMA apparecchiatura di controllo monoformula	6	CUADRO DE PROGRAMA equipo de control monofórmula
7	RAGGIO RASCHIANTE MONO O BIDIREZIONALE	7	RADIO RASCANTE MONO Y BIDIRECCIONAL
8	SILO FISSO con scala e valvola di sicurezza	8	SILO FIJO con escalera y válvula de seguridad
9	SISTEMA DI ESTRAZIONE CEMENTO	9	SISTEMA DE EXTRACCIÓN CEMENTO
10	DEPOLVERATORE CEMENTO	10	EQUIPO DESPOLVERADOR CEMENTO

