

cessibilità ai componenti per i lavori di manutenzione. Anche per la piattaforma girevole sono stati progettati una nuova struttura e nuovi componenti.

La nuova struttura è predisposta per il montaggio di una cabina con sistema antiribaltamento Rops. La ralla girevole ha un diametro superiore rispetto ai modelli precedenti, che permette una migliore ripartizione delle forze generate, riduce l'insorgere di stati di tensione e aumenta la durata dei componenti. È stata ridisegnata anche la carrozzeria: è stata prevista una zavorra completamente liscia e una cassetta degli attrezzi inserita nel predellino dietro la cabina.

Una novità nell'ambito delle attrezzature da lavoro è rappresentata dalla carpenteria dal peso e dalle funzioni ottimizzate.

La maggiorazione delle sezioni delle attrezzature aumenta la robustezza degli escavatori. Rispetto ai modelli precedenti le forze di scavo e penetrazione sono state aumentate rispettiva-

mente fino al 20% e al 36%. **La cabina.** La versione Advanced, prevede una cabina ridisegnata e migliorata nel comfort: è molto spaziosa ed offre

Finalizzati alla sicurezza, sono soddisfatti i requisiti di protezione Rops. La visuale per l'operatore è più ampia grazie ai flessibili idraulici tra unità di con-



uno spazio di lavoro gradevole; i cristalli del parabrezza, del tettuccio e del finestrino destro sono in vetro di sicurezza stratificato a doppia lastra; il parabrezza è a scomparsa.

trollo e piede del braccio ottimizzati.

Il cockpit della cabina è dotato di sedile con sospensioni pneumatiche e regolazione individuale del peso. In opzio-

ne sono disponibili anche altri tipi di sedile. Le consolle dei comandi, che seguono i movimenti oscillatori del sedile, agevolano le operazioni di manovra. I comandi visualizzati

dal display a colori ad alta risoluzione da 7 pollici si possono azionare a scelta mediante tasti touch screen o manopola-pulsante.

Lo schermo ha una risoluzione a livello di un'ap-

parecchiatura video ed integra svariate funzioni di regolazione, controllo e supervisione.

La superficie antiriflesso e la regolazione automatica di luminosità e contrasto aumentano il comfort di lavoro. Nella versione Advanced sono disponibili, come accessori opzionali, proiettori di lavoro allo xeno per una visibilità ottimale. I comandi proporzionali migliorano il grado di precisione e la sensibilità di lavoro quando si opera con attrezzature idrauliche come la benna per pulizia fossi.

In breve

Le benne frantoio MB Raggiungono i Mondiali di calcio

Ai prossimi mondiali di calcio in Sud Africa, nel 2010, l'Italia sarà ancora tra i protagonisti più applauditi. È infatti italiana l'azienda che ha fornito le macchine che stanno lavorando alla costruzione del nuovo stadio di Johan-



nesburg: le benne frantoio di MB Meccanica Breganzese spa sono attualmente impiegate nel cantiere del Soccer City Stadium. Sarà proprio questo lo stadio che l'11 luglio 2010 ospiterà le forti emozioni della finale dei mondiali di calcio del Sud Africa. «Quando il nostro distributore per il Sud Africa, High Power Equipment Africa, ci ha raccontato che la benna frantoio MB stava costruendo lo stadio della cerimonia di apertura e della finale dei mondiali 2010» commenta l'ad di MB Guido Azzolin «abbiamo provato una

grande soddisfazione. Una sorpresa che ci ha reso orgogliosi dei nostri prodotti». L'elevata tecnologia sviluppata e messa a punto dall'azienda vicentina MB, leader mondiale nel settore, rende le benne frantoio con movimento a mascella uno strumento di lavoro efficace e dalle prestazioni ineguagliabili, tanto da essere state scelte dalla Liviero Civilis per i lavori che edificheranno uno dei più grandi stadi del Sud Africa, con una capienza di quasi 100mila persone.

L'amministratore delegato Guido Azzolin conclude: «in un periodo di crisi dell'economia globale come quello che stiamo attraversando, le nostre macchine a Johannesburg dimostrano che le aziende che investono in ricerca e tecnologia e che propongono prodotti all'avanguardia hanno spazio sul mercato e possono ottenere posizioni di rilievo anche in settori elitari come quello delle grandi costruzioni». Il know-how di MB Meccanica Breganzese spa è indirizzato verso la produzione specializzata di benne frantoio, macchine all'avanguardia pensate per soddisfare le esigenze del cliente in termini di qualità ed efficacia del lavoro. MB ha ideato una soluzione competitiva ed economicamente vantaggiosa i cui plus vengono oggi confermati dall'impiego nel progetto del Soccer City Stadium.

Premio internazionale Per Kobelco Sk350Lc Acera Mark 8
 La rivista statunitense Construction Equipment ha nominato l'escavatore idraulico Kobelco Sk350Lc Acera Mark 8 uno dei prodotti Top 100 del 2008 come riconoscimento degli straordinari livelli di produttività, controllo e comfort per l'operatore che contribuiscono in modo sinergico ad assicurare la migliore performance possibile. «È l'eccellente produttività della macchina

in cantiere che fa la differenza» ha dichiarato Edgar Chavez, direttore marketing per Kobelco construction machinery america. «Quello che colpisce maggiormente è che Sk350Lc convince per la capacità di spostare un'impressionante 18% in più di materiale per gallone di carburante rispetto al suo



precedessore, l'escavatore Sk330Lc, questo fatto si traduce non solo in una maggiore efficienza nel consumo di carburante ma in una migliore resa per gallone.»

«Siamo impegnati in un lavoro continuo di innovazione e ottimizzazione dei nostri prodotti, con un'attenzione particolare rivolta al risparmio di carburante, alla riduzione delle emissioni e alla produttività» ha aggiunto Chavez. La potenza e la precisione, segno distintivo di ogni escavatore Kobelco, risaltano ulteriormente per il robusto design strutturale e la migliore controllabilità della macchina grazie all'esclusivo Intelligent total control system (Itcs), che consente un livellamento ottimale mediante comandi progressivi. Grazie al comfort di livello superiore della cabina, all'agevole manutenibilità e a un interruttore Power Boost con il 10% in più di potenza a comando e senza limiti di

tempo per una forza massima di strappo di 49,230 lbs, l'escavatore Sk350Lc garantisce una produttività straordinaria necessaria per offrire al proprietario e all'operatore un vantaggio competitivo di fondamentale importanza nell'attuale marketplace. Questa macchina per il mercato europeo è prodotta e commercializzata con il nuovo marchio Holland-Kobelco con il nome di E385B, dal 2002 New Holland e Kobelco sono unite in un'alleanza globale.

Attrezzature Cassone in polietilene

La Rotodis Italia (filiale di distribuzione del gruppo Spagnolo Rotodis Civ, specializzata nella produzione di articoli in polietilene per l'edilizia) presenta un nuovo prodotto per il cantiere edile. Il cassone in polietilene è stato ideato per trasportare in modo rapido, efficiente e sicuro qualsiasi tipo di materiale: cemento, malta, sabbia, calcinacci e anche qualsiasi tipo di liquido poiché è a tenuta stagna. Il cassone in polietilene si propone come un'alternativa molto valida alla tradizionale versione in metallo. Le sue caratteristiche gli conferiscono molti punti di vantaggio e agevolano il lavoro in cantiere: è leggero e molto maneggevole, resistente agli urti e all'abrasione, di facile manutenzione (nessun materiale si attacca alle sue pareti e un semplice getto d'acqua pulisce le sue pareti). Può essere utilizzato con il montacarichi grazie a 2 comode maniglie e un bordo rinforzato da un supporto di ferro.

- peso: 14 kg
- capacità: 180 litri
- portata: 450 kg
- lunghezza: 88 cm
- larghezza: 61 cm
- altezza: 47 cm

