**Kleemann | Nuovi nastri da cumulo mobili MOBIBELT per una logistica ottimale**

**Per organizzare con maggiore flessibilità i processi in cantiere**

**I nastri da cumulo mobili MOBIBELT** **vengono utilizzati nei cantieri per rendere più efficienti i processi logistici. Ampliano in modo flessibile il raggio di azione degli impianti di frantumazione e vagliatura, permettendo quindi di realizzare cumuli di maggiori dimensioni e migliorare la logistica del cantiere.**

Al giorno d'oggi nei moderni impianti di frantumazione e vagliatura i flussi del materiale all'interno dell'impianto sono regolati in modo quasi completamente automatico. Ciononostante, gli operatori macchina influiscono notevolmente sulla qualità del prodotto finale e sulla resa giornaliera. Con gli escavatori e le autopale gli operatori controllano l'input, cioè il caricamento di pietre o materiale da riciclare. Ma rivestono un ruolo fondamentale anche nell'output, vale a dire nel coordinamento dei prodotti finali mediante cumuli e depositi intermedi, nonché nel successivo caricamento. Con i nuovi nastri da cumulo MOBIBELT MBT 20(i) e MBT 24(i) di Kleemann è possibile rendere più flessibile la logistica e adattarla alle varie situazioni.

**Tempi di avviamento brevi e grande capacità di alimentazione**

Entrambi i nastri da cumulo hanno una tramoggia di carico con una capacità di 1,25 m³ realizzata in KRS (Kleemann Resistant Steel), che può accogliere senza problemi materiale fino a 200 mm di lunghezza. A richiesta, la tramoggia può essere ampliata fino a 2,5 m³ di capacità ed essere dotata di una barra d'urto supplementare, che evita un impatto diretto tra materiale in entrata e nastro trasportatore, con conseguente riduzione dell'usura. La regolazione con comando idraulico delle altezze di alimentazione e di scarico consente un rapido settaggio, così che i nastri per accumulo possono essere impiegati in modo flessibile a valle di impianti di frantumazione e vagliatura con altezze di scarico differenti.

**Comodità dei comandi**

I nastri da cumulo mobili sono meno complessi da manovrare degli impianti di frantumazione e hanno comandi semplici e comodi. MOBIBELT MBT 20(i) e MBT 24(i) dispongono infatti del sistema di comando SPECTIVE, semplice e intuitivo. Comprende un posto di comando centrale, comandi locali e la possibilità di ricevere suggerimenti offline per la risoluzione dei problemi mediante SPECTIVE CONNECT, che supporta l'operatore nel lavoro quotidiano.

**Foto:**

****

**KL\_MOBIBELT 24i**

I nastri da cumulo mobili MOBIBELT MBT 20(i) e MBT 24(i) di Kleemann permettono di realizzare cumuli di grandi dimensioni e migliorare la logistica in cantiere.

*Nota: Questa foto è puramente illustrativa. Per la stampa nelle pubblicazioni si prega di utilizzare la foto con risoluzione 300 dpi, che può essere scaricata dal sito web del Wirtgen Group.*

|  |  |
| --- | --- |
| Altre informazioni  sono disponibili presso:  WIRTGEN GROUP  Public Relations  Reinhard-Wirtgen-Straße 2  53578 Windhagen  Germania  Telefono: +49 (0) 2645 131 – 1966  Telefax: +49 (0) 2645 131 – 499  E-mail: PR@wirtgen-group.com  www.wirtgen-group.com |  |