

Apollo Tyres ha lanciato il pneumatico XTRAX 40.00-57, il più grande prodotto in India, all'11° fiera internazionale dei macchinari per cava e miniera (International Mining and Machinery Exhibition) che si svolge a Calcutta. Il peso di questa gomma è di 3.500 kg. e l'altezza raggiunge i 3,5 metri. Per fabbricare un pneumatico sono necessari 1.900 kg di gomma, 750 kg di carbon black, 350 kg di tessuto di nylon e 500 kg di altri prodotti chimici. Gli OTR giganti vengono utilizzati in dumper da 240 tonnellate.

Apollo produce questi pneumatici nella fabbrica di Limda, nello stato occidentale del Gujarat, dove si trova una delle più grandi presse disponibili nel sud est asiatico. L'International Mining and Machinery Exhibition (IMME), organizzata dalla Confederation of Indian Industries (CII), è la più grande fiera dedicata a questo settore in india.

© riproduzione riservata
pubblicato il 11 / 12 / 2012