

VÅRA BANDVÅGAR BESTÅR AV EN VÅGDATOR, TACHOMETER & ETT VÅGDON.



Vågdata OJ1436

Med en högupplöst färgdisplay med touchskärm, på vilken rutiner för tarering och kalibrering utförs enkelt steg-för-steg – guidas du genom det dagliga bruket. Vågen skapar även omfattande produktions- och handhavanderapporter, som kan lagras både internt och på USB.

Vågdata tar emot en viktsignal från lastcellen som sitter monterad i vågdonet. Med information om bandets aktuella hastighet från tachometern görs en kontinuerlig vägning där aktuellt flöde och summering kan avläsas direkt i vågdata.

OJ1436 har en konfigurerbar RS232/485-port, Ethernet och fyra reläutgångar som standard och diverse andra kommunikationer som tillval: Analog Ut - Ingång, EtherNet/IP, CANopen, Profibus DP, Profinet och Device Net.

Vågen är optimerad för vår molntjänst *smartTONNES*[®].

Tachometer g2-20

Med en tachometer känner vågdata av minsta variation i bandhastigheten och kan därför ge en mer exakt vägning. Via en NPN-givare skickas ett pulståg vidare till vågdata och omvandlas där till aktuell bandhastighet. Säljs även separat som bandvakt och kan fås med PNP-funktion.

Alla våra vågdatorer är utrustade med inbyggd tachometer-simulator, men denna bör endast användas på kortare transportörer med konstant hastighet.



Full koll på flödet med vårt digitala verktyg *smartTONNES*[®]

Du får full koll på din produktion via mobil, surfplatta eller dator med hjälp av vår bandvåg och abonnemangstjänsten *smartTONNES*[®] som kopplas mot molnet.

Snabbt, enkelt och effektivt läser du av aktuellt flöde, materialsort, totalräknare, produktionstid och bandstatus. Sortera dina jobb på separata kunder & arbetsplatser och skapa sedan rapporter. Informationen kan exporteras till Excel eller csv-fil och API-access ingår.

Händelseloggar för kalibreringar, tareringar, felmeddelanden och all användaraktivitet med enkel åtkomst. Automatiserade rapporter kan enkelt schemaläggas och skickas ut som epost när man helst önskar och med den frekvens man vill.



SUMMERING

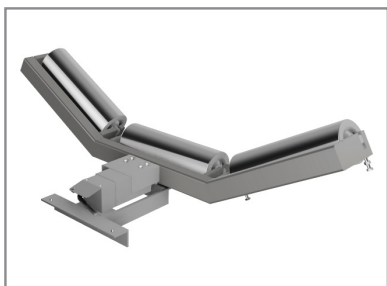
Drifttid	11h 57m	Medelföde	335,00 t/h	Total	4008,31 t
Produktionstid	10h 13m	Flöde belastad	392,17 t/h	0-300	4008,31 t
Tomkörning	1h 44m				
Uppstart	04:54				
Dagsavslut	16:51				

DETALJ

Material	Total	Medelflöde (Produktion)	Starttid	Drifttid	Produktionstid	Tomkörning
0-300	4008,31	335,00 (392,17)	04:54	11h 57m	10h 13m	1h 44m

Vågdon

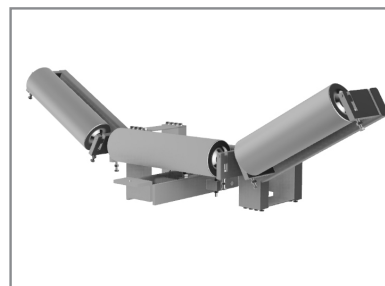
Våra vågdon finns i tre olika modeller för att passa alla behov. Vågrullställen tillverkas för att passa varje enskild transportör och ett eller fler rullställ ersätts helt enkelt med bandvågsmekaniken. Alla justerskruvar och beslag är rostfria, rullarna precisionstillverkas med justering i bägge ändrar för perfekt linjering. Ytbehandlas med elförzinking som standard. Ner till 0,5% noggrannhet.



Vågtyp OJ1250



Vågtyp OJ1330



Vågtyp OJ3510HD



Tallskogsvägen 9, 793 35 Leksand
0247-136 57 alt. 070-685 66 77
oj.s@vagsystem.se
www.vagsystem.se