

822 no056

Select user: 822 no056

Select a Day: 10/06/2019

Alarms				Machine Runtime		Machine Efficiency		Production	
Alarms	Count	%	Time	Time	06:59 - 18:08	ME	77%	Products	50084
Cartoner not ready	16	2.2	00:11:34						
No paper	17	1.7	00:09:03						
Outlet Brick Error	6	1.2	00:06:14						
Brick over Table	9	0.8	00:04:03						
Fillers Cover not Mounted	4	0.1	00:00:17						
Weighing unit error	1	0.1	00:00:18						



Machine Efficiency

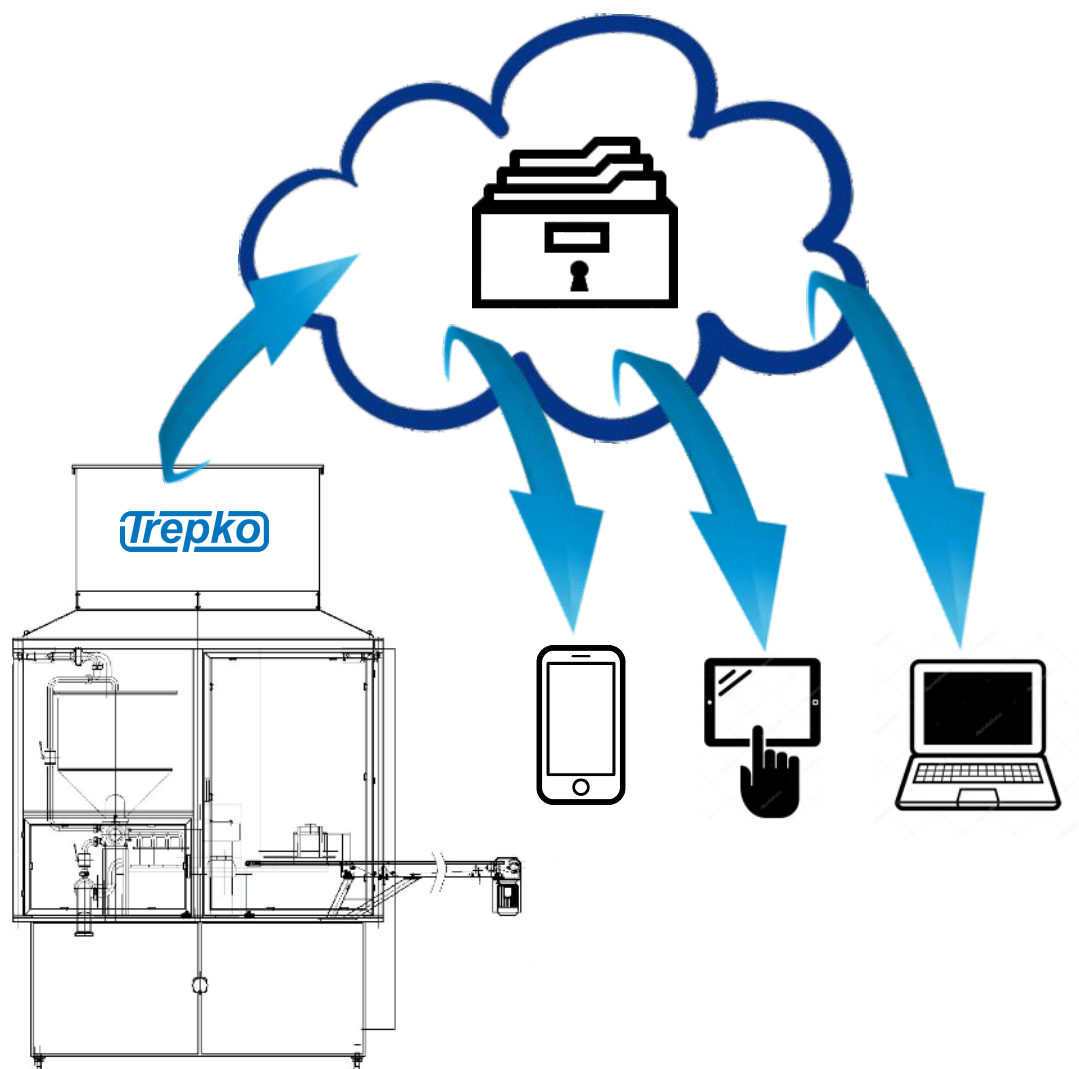
ME 77%

Alarms

Alarms	Count	%	Time
Cartoner not ready	16	2.2	00:11:34
No paper	17	1.7	00:09:03
Outlet Brick Error	6	1.2	00:06:14
Brick over Table	9	0.8	00:04:03
Fillers Cover not Mounted	4	0.1	00:00:17
Weighing unit error	1	0.1	00:00:18

OEE

System zdalnego monitorowania OEE



System zdalnego monitorowania OEE TREPKO opiera się na danych, zebranych w rzeczywistym czasie pracy maszyny. System jest przyjaznym dla użytkownika narzędziem do zarządzania, służącym optymalizacji produkcji i jej planowaniu. Dane zbierane są z maszyny i przesyłane za pośrednictwem Internetu na komputer użytkownika, tablet, lub nawet telefon komórkowy. Dzięki temu dostęp do danych OEE można uzyskać bezpośrednio przy maszynie, w biurze, w domu, a nawet w siedzibie głównej oddalonej o 1000 km.

Ponadto, do systemu można dodać nieograniczoną liczbę użytkowników oraz połączyć monitoring wszystkich posiadanych maszyn Trepko w jednym interfejsie użytkownika. System oferuje krótką analizę wydajności maszyny wraz z informacją o jej aktualnym stanie.

Zaznacza najczęściej występujące błędy i oblicza stopień, w jakim zmniejszają one wydajność maszyny. Doświadczenie pokazuje, że po wdrożeniu tego systemu wydajność większości maszyn gwałtownie wzrasta, ponieważ umożliwia on użytkownikowi uzyskanie szybkiego przeglądu urządzeń i dzięki temu zapewnia zwrot poniesionych kosztów instalowania systemu. Ponadto baza danych w chmurze umożliwia dostęp do wszystkich danych zebranych przez ostatni rok użytkowania maszyny.

WYKORZYSTAJ TEN SYSTEM OD DZIŚ JAKO NIEDROGI DODATEK DO DOWOLNEJ MASZYNY TREPKO!