

Dobrych kilkanaście lat temu pewien znajomy Włoch patrząc na sielski obraz rynku wyposażenia warsztatowego w naszym kraju przestrzegał mnie, że przyszłość rysować się będzie zupełnie inaczej.

I rzeczywiście po latach muszę przyznać mu rację, skończyły się wspólne konkurentów przyjacielskie spotkania, czy przestrzeganie dżentelmeńskich zasad rywalizacji – a w zamian co? Oczywiście pełny kapitalizm w jego tym często najgorszym obliczu. Dyskredytowanie konkurencji, używanie fałszywych argumentów, walka cenowa – jednym słowem „wolna amerykanka”.

Pytanie czy tak musi się układać ten nasz warsztatowy światek nawet, jeśli traktować go li tylko, jako czysty biznes? Odpowiedź nasuwa się tylko jedna aczkolwiek brutalna – chyba nie ma szansy na „dobre” zmiany. Szczególnie w czasie trudnego rynku, kiedy walka o przetrwanie wymaga zarówno dużego wysiłku jak i ofiar, próby cywilizowania zasad konkurencji bardziej kojarzone bywają z obłudą i naiwnością aniżeli z rzeczywistą chęcią zmiany na lepsze.

I może nie warto byłoby zbytnio przejmować się takim stanem rzeczy gdyby nie mały niuans – często nasze relacje służbowe, zachowania biznesowe, różnorodne próby wzajemnego „przechytzania się” miewają znaczący wpływ na prywatną część naszego życia, na nasz stosunek pozasłużbowy do otoczenia. Trudno być chamem w pracy i równocześnie aniołkiem poza. Oczywiście „z grubsza” rzecz biorąc, obraz taki można nałożyć na wiele innych sfer naszego życia.

Tak więc, wraz z brutalizacją sfery biznesowej brzydnym nam nasz prywatny świat.

Jedyną niewiadomą bywa tylko wielkość tych zmian i tempo ich następowania.

Zapewne nie w sposób bezpośredni komponują się w ten opis stanu rzeczy słowa wiersza Włodzimierza Wysockiego ale chyba warto je tutaj przynajmniej w części przytoczyć:

*Prawda subtelna wytwornie ubrana chodziła
Każdy wesóły choć goły miał przykład z niej brać
A Błaga prostacka tę Prawdę do siebie zwabiła
Zasnij odpocznij wszak możesz spokojnie tu spać
Kiedy zaś Prawda naiwna na dobre usnęła
Śniła rozkosznie i miękko wtuliła się w koc
Błaga brutalnie z niej całe okrycie ściągnęła
Grzejąc swe ciało jej ciepłem spędziła tu noc
Rano gdy Prawda z letargu ocknęła się wreszcie
Naga i sadzą pokryta zmarznięta na kość
Strach ją ogarnął i wstyd jak pokaże się w mieście
Czy w tej postaci okropnej rozpozna ją ktoś (...)*

Drodzy Państwo mimo wszystko pozostaje optymistą czego każdemu z Was życzyć także.

Grzegorz Kazimierski



NOWOŚCI

urządzenie do ustawiania geometrii kół

DWA 1000



Oferta urządzeń do ustawiania geometrii kół firmy CEMB została zmodyfikowana wprowadzeniem nowego modelu o nazwie DWA1000R zastępującym starszy model DWA800R. W nowym modelu zastosowano nowy typ baterii litowych o zwiększonej pojemności umożliwiających ciągłe ładowanie po odwieśzeniu głowicy pomiarowej na szafkę bez wpływu na żywotność baterii. Kolejną zmianą jest wprowadzenie komunikacji Bluetooth drugiej generacji. Dzięki temu zwiększono odległość stabilnej komunikacji pomiędzy szafką kontrolno-sterującą a głowicami do 30m. Zmniejszono również masę głowic pomiarowych do 2,6 kg każda. Zastosowanie specjalnego filtra anty-refleksyjnego na elementach pomiarowych eliminuje wpływ promieni słonecznych na pomiar.

SM-950R

 montażownica do kół samochodów osobowych i dostawczych

Nowatorskie rozwiązanie odchyłu ramienia monterkiego w bok dające możliwość ograniczenia przestrzeni roboczej montażownicy. Ramię pomocnicze HELP ARM i PRESS ARM w standardzie, pozwala na obsługę nawet super niskich profili opon. Szczęki stołu zasilane niezależnie 4 siłownikami pneumatycznymi.



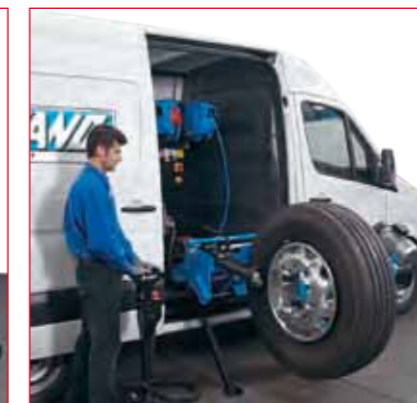
Informacje ogólne:

- Superautomat
- Pneumatyczny odchył ramienia na bok
- Dwie prędkości obrotowe stołu monterkiego
- Zestaw nakładek ochronnych do felg ALU na szczęki, głowicę i łyżkę monterką
- Manometr
- Naolejacz
- łyżka
- Ramię HELP ARM
- Ramię PRESS AR

Dane techniczne:

- Zakres uchwytu od wewnątrz – 12" - 28"
- Zakres uchwytu od zewnątrz – 10" - 26"
- Max. średnica koła – 39" (1000mm)
- Max szerokość koła – 15" (380mm)
- Zasilanie pneumatyczne – 8-12bar
- Max. nacisk zbijaka - 3200kg
- Max. moment obrotowy stołu – 1200Nm
- Moc silnika - 1,1 kW
- Zasilanie – 380V/50Hz

S 56 I

 mobilny zestaw do montażu opon ciężarowych

Parametry techniczne montażownicy:

- średnica obręczy – 13" – 27"
- max. średnica opony – 1600 mm
- max. szerokość koła – 870 mm
- otwór centralny felgi – 105 ÷ 700 mm
- max. ciężar koła – 1000 kg
- ciśnienie pompy hydraulicznej – 0 ÷ 120 bar
- siła zbijaka – 16900 N
- zasilanie elektryczne – 400 V
- moc silnika elektrycznego pompy hydraulicznej 1,1 kW
- moc silnika elektrycznego napędu wrzeciona 1,1 kW
- waga montażownicy – 860 kg

Agregat prądotwórczy:

- moc – 10,6 kW
 - silnik – diesel
 - chłodzenie – woda
- #### Kompresor :
- zbiornik – 100 l
 - wydajność – 650 l/min
 - zasilanie elektryczne – 400 V