

Echipamente de marcat si inscriptonat • Conveioare si elemente structurale • Aplicatoare de etichete • Masini de ambalat • Sisteme industriale pentru controlul calitatii
 Coding and Marking Equipment • Conveyors and Structural System • Print & Apply Label Systems • Packing Equipment • Quality Control Systems

Avantajele utilizării sistemelor Domino - Seria A Plus

Avantajele majore fata de echipamentele mai vechi de tip Solo 5, 6 si Codebox



A300 +



Display si tastatura A300 +

- calitate mai buna a imprimarii prin folosirea unui sistem nou de deflectie a picaturilor
- formate de printare mai mari si mai varietate cu duze de 60 si 75 de microni
- pornire si oprire automata a sistemului, printr-o simpla apasare de buton
- sistem de spalare automata al capului de printare la pornirea echipamentului ce duce la interventii de service mai putine
- modulatie automata a picaturilor
- cap de imprimare si conduit cu lungime de pana la 6 metri ce pot fi livrate optional in unghi de 90 de grade.
- protectie prin parola a accesului operatorului la sistem pentru a preveni eventualele modificari gresite ale mesajului
- display nou de marime si vizibilitate mai mare, ce afiseaza statusul echipamentului si mesajul ce se inscriptioneaza in acel moment
- **touch – screen** disponibil ca optional
- tastatura schimbata de tip QWERTY, usor de utilizat
- memorie marita pentru salvarea mesajelor imprimate impreuna cu setarile imprimantei
- numarul mesajelor si a setarilor salvate este dependent numai de

marimea memoriei ROM disponibile

- mesajul ce se imprima poate fi editat fara oprirea procesului de inscriptonare al produselor
- toate circuitele electronice sunt incorporate intr-o **singura placa de baza**
- o noua sursa de alimentare cu energie electrica
- **rezistenta marita la intreruperile/variatiile energiei electrice de chiar peste 300 de milisecunde fara a determina oprirea echipamentului**
- numar de conectori redusi in sistemul electronic pentru o eficienta mai buna a echipamentului prin eliminarea contactelor imperfecte
- carcasa exterioara fabricata din inox 304, ergonomica, cu standard de protectie industriala de pana la IP 65
- racire mult mai buna a cabinetului prin intermediul unui filtru de aer de 175 x 307 mm, ce mareste intervalul de efectuare a reviziilor
- design nou al cartusului de cerneala, cu un volum de 825 ml ce permite o schimbare fancangila a acestuia fara a exista riscul scurgerilor accidentale
- **volum scazut cu 50% de aer ce circula prin gutter**, ceea ce reprezinta un consum mai mic de solvent si o contaminare mai mica cu impuritati a rezervorului de fluide
- sistem automat de reglare a presiunii fluidelor
- sistem de flush integrat in sistemul de alimentare cu fluid, fara alti conectori, solenoizi sau pompe separate
- varietate mult mai mare de fluide, ce acopera o gama marita de aplicatii speciale



SOLO 6



Display si tastatura SOLO 6

Echipamente de marcat și inscripționat • Conveioare și elemente structurale • Aplicatoare de etichete • Masini de ambalat • Sisteme industriale pentru controlul calitatii
Coding and Marking Equipment • Conveyors and Structural System • Print & Apply Label Systems • Packing Equipment • Quality Control Systems

- **sistem de economisire a solventului** ce recuperează vaporii de solvent prin intermediul unui sistem de tip Peltier
- o nouă pompă de cerneală compactă, cu dubla funcție (presiune și vacuum), ce permite fluidelor să circule la o temperatură mai scăzută prin sistem
- filtrul de cerneală este stand-alone și poate fi înlocuit independent de alte componente
- **la revizia de 2000 de ore se vor schimba doar 4 filtre, în comparație cu vechile modele Solo sau Codebox ce necesitău minim 6 filtre (reducere cu 33% a costurilor)**
- echipamentul poate funcționa la temperaturi ambientale de până la 5 grade Celsius, comparativ cu modelele Solo ce nu funcționau sub 10 grade Celsius
- beacon modificat, ce permite o mai bună vizibilitate a stării de funcționare a echipamentului
- gamă marită de bracket-uri ce permite instalarea capului de inscripționare pe diverse sisteme
- **consum de solvent de 6,4 ml/oră față de Solo cu 7,2 ml/oră**
- cu un litru de cerneală se pot scrie 47.426.000 caractere față de Solo cu numai 44.000.000 de caractere/litru



Display Codebox 3
(model lansat în 1985)