

NEW ATLANTA STRETCH

Nyhed fra Atlanta, nu kan din Palleomvikler styres trådløst via PC, Tablet eller mobiltelefon. Følg forbrug af strækfilm, tid og maskinens status.

	<p>Den servercomputer, hvor ATL4LINK-softwaren er installeret til styring af strækfilmsemballagemaskiner produceret af Atlanta Stretch S.p.A., gør det muligt at overvåge statussen for alle maskiner tilsluttet det lokale netværk, op til maksimalt 20 enheder, og at ændre eller konfigurere fjernbetjent arbejdsprogramparametre eller vise produktionsstatistikker. Fejlhåndteringen bliver mere effektiv ved at kunne vise en fuldstændig diagnostik til fejlfinding.</p>
	<p>Det er muligt at forbinde til det trådløse netværk, hvortil maskinerne og servercomputeren er tilknyttet, fjernbetjent via smartphone eller tablet, og alle funktioner, der kan styres via servercomputeren, kan styres med en mobil enhed.</p>
	<p>Softwaren er multiplatform (Windows, Mac OS X, Android, iOS) og flersproget med over 15 valgbare sprog.</p>
	<p>Softwaren viser en historik over fejl registreret under arbejdsprocesserne for hver maskine, historikken kan gemmes i en JSON-fil og sendes via e-mail til Atlanta Stretch S.p.A.'s tekniske supportservice for fjern diagnostik.</p>
	<p>Softwaren kontrollerer maskinernes status med regelmæssige intervaller, viser eventuelle fejlkoder og umiddelbare løsninger på en tidsplan.</p>
	<p>Softwaren tillader scanning af maskinstatus ifølge brugerens indstillelige tidsinterval (f.eks. hver 30. sekund, hvert 2. minut, hvert 5. minut).</p>
	<p>Softwaren til computerdesktop viser på hovedskærmen en oversigt, der i et enkelt overblik giver status for hele maskiners drift.</p>
	<p>Det er muligt at intervenere i programmerne for hver enkelt maskine eller nulstille dem til standardværdien og nødstopet af produktionscyklussen for en maskine i nødsituation.</p>
	<p>Udover diagnostiske og konfigurationsfunktioner er det muligt at gemme en CSV-fil med produktionsstatistikker for filmemballagemaskiner tilsluttet LAN-netværket, så der kan opnås direkte referencepunkter for virksomhedens produktivitet og muliggøre optimering af arbejdsprocessen eller tilpasning af data med brug af ethvert softwareprogram.</p>
	<p>Softwaren genererer efter hver emballagecyklus en unik CSV-fil, der arkiveres og videresendes til den valgfrie printfunktion for at fuldføre emballageprocessen indtil endelig etikettering af det emballerede produkt på pallen. Den valgfrie printfunktion er integreret med termotransferprintere som ZPL, DPL og SPBL, der kan leveres efter anmodning.</p>