

## Raccordements d'Air et de prises de courant – Disponibles en tout temps!

L'alimentation électrique est centralisée dans les grandes halles de montage et peut ainsi être utilisée depuis les postes de travail voisins.

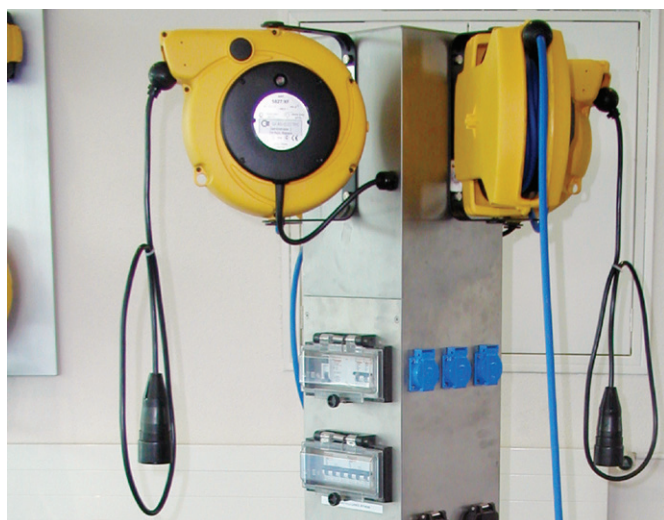
<b>Client/Installateur:</b>	Studer SA Fabrique de machines, 3612 Steffisburg
<b>Critère:</b>	Alimentation d'énergie de machines ou des raccordements d'air sont nécessaires au milieu d'une salle
<b>Solution:</b>	Colonne en acier surfin inoxydable avec tambours de câble avec ressort pour air comprimé
<b>Domaines d'application:</b>	grandes salles de machines et de montage

### Tâche / Données du problème

Dans des grandes salles de machines et de montage, il n'est souvent pas possible d'approvisionner les places de travail des employés en courant électrique ou avec un raccordement d'air comprimé. Ces raccordements sont montés dans la plupart des cas au mur, au plafond ou à des colonnes. Mais comment faire, si l'alimentation d'énergie de machines ou des raccordements d'air sont nécessaires au milieu d'une salle?

- Tambour de câble avec ressort, exécution pivotable
- Livrable dans toutes les grandeurs de raccords courants (1/2" 1/4", 3/8")
- Livrable avec traction permanente ou avec dispositif d'arrêt
- Pression de service 12 bars (de plus hautes valeurs sont également livrables)

- Grand espace de raccordement
- Simple séparation du courant et de l'air
- Protection FI sur place → Pour votre sécurité et flexibilité!



### Notre solution

- Colonne en acier surfin inoxydable V2A, exécution massive avec une résistance mécanique très élevée
- Plaque de base pour un montage simple et solide au sol
- Equipement individuel selon désirs du client
- FI et disjoncteurs intégrés dans la colonne et protégés par des couvercles transparents
- Tambours de câble avec ressort pour air comprimé placés sur les quatre côtés (capacité de charge jusqu'à 12 bars)
- Construction compacte et fermée – degré de protection élevé!

