



EJP WIRE TECHNOLOGY

Système de dévidage (horizontal ou vertical), machines de décalaminage par cambrage, machines de décalaminage par brossage, meuleuses à bande (décalaminage, enlèvement des défauts de surface), installations de revêtement (à sec ou humide).

Salon WIRE & TUBE : Hall 9 / Stand A12



KRENN

Cisailles et redresseurs hydrauliques manuels. Presses hydrauliques universelles pour essais de matériaux.

Salon WIRE & TUBE : Hall 10 / Stand G66

STRECKER

STRECKER

Soudeuses bout à bout pour fils, câbles, méplats et profilés ferreux et non-ferreux.

Salon WIRE & TUBE : Hall 10 / Stand A21

Plus de 20 machines à souder différentes pour de diverses applications seront présentées et les clients peuvent assister à des soudures directement sur le stand.

Séries MS / SS : méthode de soudage à double refoulement et ébavurage automatique

- Type MS20-FPC-EVO2, démonstration live : cuivre Ø 3 – 9 mm / aluminium Ø 4.5 – 10 mm / laiton Ø 3 – 9 mm
- Type SS40-FPC-EVO2, exécution verticale, démonstration live : Nouveau "recuit semi-automatique en ligne" ; acier Ø 5 – 17 mm
- Type SS80-FPC-EVO2, démonstration live : acier Ø 6 – 23 mm
- Type MK1200-FPC : conducteurs cuivre 185-3000 mm² / conducteurs aluminium 185-3000 mm² ; barre cuivre Ø 15-60 mm / barre aluminium Ø 15-60 mm

Séries soudeuses fil

- Type 0-NV : acier Ø 0.4 – 2.5 mm
- Type 1-LNV-V30 pyromètres ; V30 démonstration live : acier Ø 0.5 – 7.0 mm
- Type 2b-LNV, : acier Ø 5 - 16.0 mm

Séries PA : soudeuses pour produits plats

- Type PA1 : acier 0.8 - 28 mm² / cuivre 0.5 - 13 mm² / aluminium 2.0 - 28 mm²

Séries S

- Type S10pn-FPC, avec soudage par impulsions

Séries SE : soudeuses pour torons et câbles

- Type SE1 NOUVEAU design, démonstration live : torons cuivre 0.2 – 6.0 mm²

Séries KS : soudeuses à froid, démonstration live

- Type KSCZ051, cuivre Ø 0.10 – 0.5 mm / aluminium Ø 0.10 – 0.5 mm
- Type KSCZ100, cuivre Ø 0.25 – 1.2 mm / aluminium Ø 0.25 – 1.2 mm
- Type KSCZ170, cuivre Ø 0.30 – 1.8 mm / aluminium Ø 0.30 – 1.8 mm
- Type KSC150, cuivre Ø 0.25 – 1.5 mm / aluminium Ø 0.25 – 1.8 mm
- Type KSC400, cuivre Ø 0.80 – 4.0 mm / aluminium Ø 0.80 – 5.0 mm
- Type KSC500, cuivre Ø 1.00 – 5.0 mm / aluminium Ø 1.00 – 6.5 mm
- Type KS20, cuivre Ø 4.00 – 8.0 mm / aluminium Ø 4.00 – 13.0 mm

Séries soudeuses en bout avec batterie : démonstration live

- Type BTZ, torons ou câbles acier Ø ext. 0,3 to 2,0 mm

- Type MP10

Séries WSW : soudeuses pour produits plats

- WSW230



WAFIOS

Tout pour la transformation du fil métallique : dresseuses-coupeuses, cambreuses CNC, machines à ressorts, pour la fabrication de clous, anneaux, chaînes, grillages. Dévidoirs. HILGELAND : Presses de formage par frappe à froid, machines à rouler les filets. Taraudeuses pour écrous.

Salon WIRE & TUBE : Hall 10 / Stand F22-40

WAFIOS exposera de nombreuses machines de sa gamme. ([en savoir plus](#))

WITELS ALBERT

Pour le fil, le câble, le méplat et le tube : dresseurs, galets, guides à galets, centreurs, croix à galets, entraîneurs, préformeurs et postformeurs.

Salon WIRE & TUBE : Hall 9 / Stand E39

Présentation du portfolio ([en savoir plus](#))

