

EVA MOBILE POWER



EVA
Elektromekanik

SERVICE DE QUALITÉ
Infrastructure technologique impeccable

SÉCURITÉ MAXIMALE DES TRAVAUX
Toutes les préventions de sécurité d'entreprise

change le
future

CLIENT SATISFAIT
% 100 axé sur la satisfaction du client

SENSIBLE À L'ENVIRONNEMENT
Certificat de système de gestion de l'environnement

EVA
Elektromekanik

SUIVEZ NOUS



evaelektromekanik

www.evaelektromekanik.com

INFORMATIONS DE CONTACT

Dağyaka Mah. 2008. Cad. No:5 Kahramankazan / ANKARA - TURKEY
Phone: +90 312 811 27 27 • E-mail: eva@evaelektromekanik.com

eva mobile fr. Cat. R1



À PROPOS DE NOUS:

EVA Elektromekanik a été créée en avril 2017 à Kahramankazan, à Ankara, par une équipe de plus de 18 ans d'expérience dans les centres de transformation de distribution et les éléments de commutation pour la fabrication, la commercialisation et la vente de tableaux de distribution sous enveloppe métallique, de sous-stations de distribution en métal, de sous-stations de transformation mobiles et de distribution BT Panneaux. Nos installations couvrent une superficie totale de 10,400 m², dont 2000 m² de zone fermée pour la production électromécanique, 3000 m² de surface pour la fabrication de sous-stations en béton / sous-stations métalliques et de sous-stations de transformation mobiles et de surfaces ouvertes, 400 m² pour les locaux techniques et administratifs et 5000 m². zone est propice à l'extension.

EVA MOBILE POWER



DONNÉES TECHNIQUES

Les sous-stations de transformation mobiles de série EVA-Mobile-Power sont des stations de transformation abaisseur mobiles qui convertissent la haute tension (110 kV-132 kV-154 kV-245 kV) des lignes de transmission en réseau de distribution intégré en moyenne tension (6,3 kV) -10,5 kV-17,5 kV-20 kV-34,5 kV-40,5 kV). Les sous-stations de transformation / distribution mobiles peuvent être produites sur des plates-formes transportables et peuvent atteindre 60 MVA. Ils sont produits pour répondre aux besoins en énergie temporaires, d'urgence et supplémentaires des installations. Les sous-stations mobiles (postes de transformation mobiles abaisseur) sont installées sur 2 remorques et se composent de 4 sections principales; Équipements de protection et de commutation haute tension, transformateur de puissance haute / basse tension, section de commutation MT en métal / GIS, ainsi que panneaux de protection et de commande.



Section de Commutation HT (110kV-154kV-245kV);

- Sectionneur de ligne et commutateur de mise à la terre
- Disjoncteur
- Transformateurs de courant-tension
- Parafoudres



Section Transformateur;

- Transformateur de puissance HT / MT
- Transformateur d'alimentation interne MT / BT



Section de Commutation MT (6,3kV-10,5kV-17,5kV-20kV-34,5kV-40,5kV)

- Tableaux de distribution modulaires moyenne tension (Blindés ou GIS)



Section de la Protection et du Contrôle;

- Panneaux de contrôle
- Relais de protection
- Alimentation DC