



Phenix Technologie | Fabricant français de table de découpe jet d'eau et plasma

ALPHA CUT : Nouvelle table de découpe plasma Phenix Technologie

Découpe des métaux

.....

Petit budget

.....

Pour l'industrie métallurgique

Phenix technologie, fabricant français de table de découpe plasma et jet d'eau basée à Toulouse(31), connu et reconnu pour ces tables de découpe jet d'eau et plasma Haute définition étoffe sa gamme de table de découpe plasma avec la nouvelle machine ALPHA CUT.

Cette nouvelle machine devient aujourd'hui l'entrée de sa gamme.

PRIAT co gérant de Phenix Technologie.

Mais la décision de fabriquer cette nouvelle machine remonte 2 ans auparavant et a nécessité 1 an de R&D « nous sommes reconnue dans l'industrie de la découpe pour la qualité de nos tables de découpe jet d'eau (FIRST JET, MD JET, PRO JET) et plasma Haute Définition (LT CUT, MD CUT, JUMBO CUT avec générateur plasma Haute définition Hypertherm ou Thermal Dynamics) » précise Jean Paul GOUZENNES co gérant de la société.

« L'objectif, pour Phenix Technologie était donc de proposer une table de découpe de qualité pour les

petits budgets avec un générateur Powermax Hypertherm à air comprimé, tout en apportant au futur acquéreur de



>> MD JET : table de découpe jet d'eau MD JET



>> MD CUT : table de découpe plasma haute définition MD CUT

« Il nous manquait, dans notre offre un centre de découpe plasma en dessous des 30 000 euros » indique Mathieu

l'ALPHA CUT notre savoir faire et notre expertise découplant de nos tables de découpe Haute définition » ajoute Mathieu PRIAT.

Contrôle de hauteur automatique THC, Anticollision, joystick, angle saillant, laser de pointage, compensation de saignée, suivi de la durée de vie des consommables sont inclus dans l'ALPHA CUT.

Par ailleurs Phenix technologie poursuit cette année son développement à l'export (Europe et monde) et a déjà enregistré les premières commandes pour cette nouvelle table de découpe. ■

Contact :
 PHENIX TECHNOLOGIE
 Peyre Souille
 31560 MONTGEARD
 Tél : 05 61 72 22 17

Personne à contacter :
M. GOUZENNES Jean Paul
 Mail : direction@phenixtechnologie.com



100% Fabrication italienne

Presses plieuses hydrauliques

.....

Presses plieuses électriques

.....

Large gamme de cisailles



La structure en mécano-soudé acier ST 52, est conçue pour une meilleure rigidité et longévité de la machine. Une large gamme dans les dimensions de pliage de 1050 à 10 200 mm avec des puissances de 50 à 1100 T. Commande numérique ESA série S 550 De série : Commande numérique 4 axes de série : X.Y1.Y2.R, Vis à bille, graissage centralisé.

PRESSE PLIEUSE SERIE PS-C GREEN DRIVE

La série de plieuses Green Drive est la synthèse d'années d'expérience de GADE équipée des dernières technologies.



Des machines conçues pour un grand rendement et une fiabilité dans le temps avec design d'origine italienne.

GADE est une entreprise qui depuis des années a certifié son «SYSTÈME DE MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL» selon la norme UNI EN ISO 14001.

Avec la nouvelle série de presses plieuses GREEN DRIVE, GADE voulait poursuivre sur la voie de la protection de l'environnement en réduisant la consommation d'énergie.

L'économie d'énergie obtenue avec la plieuse Green Drive est équivalente aux presses plieuses électriques. Le point le plus important sur cette nouvelle série de machines : une excellente performance dans le pliage, avec une augmentation de puissance au pliage jusqu'à 30% et une augmentation de la vitesse de travail jusqu'à 45%. Tout en gardant la fiabilité et la polyvalence de la machine.

Deux dimensions de plieuse : 3200 et 4200 mm et une puissance de 120 à 420 T. Commande numérique graphique en couleur 7 à 10 axes.

La série Green Drive, répond aux exigences les plus complexes avec une performance exceptionnelle dans la réalisation de pièce de haute technologie.

PRESSE PLIEUSE ELECTRIQUE SERIE PE et PE-C

La série de plieuses PE et PE-C est une révolution dans le monde du pliage.



De série, commande numérique 6 axes : Y.X1.X5.X6.R.Z1.Z2

La série PE est sans compensation avec une capacité de pliage : PE 1540- (1600 mm x 40 T), PE 2055 - (2100 mm x 55 T) et PE 2575- (2600 mm x 75 T)

La série PE-C est équipée d'une compensation hydraulique avec une capacité de pliage : PE-C 30100 - (3100 mm x 100T) et PE-C 30140 - (3100 mm x 140 T) PE-C 40180 - (4100 mm x 180 T) et PE-C 40220 - (4100 mm x 220 T)

CISAILLE SERIE C.O



La structure mécano-soudé en acier ST 52 conçue pour une meilleure rigidité et longévité de la machine

offre une excellente qualité de coupe dans tous les types de tôles.

Une conception hydraulique révolutionnaire qui vous apporte une rapidité de coupe de 2 à 3 fois la vitesse de coupe d'une cisaille classique.

Gestion par commande numérique (butée X, jeu entre lames et l'angle de coupe) Capacité de coupe de 1050 à 4050 mm en épaisseur de 3 à 20 mm de série. Possibilité de machine spéciale. ■



Agent exclusif France :
CDMO
 3 Bis, Rue des Anciennes Ecoles
 33600 PESSAC
 Tél : +33 615 226 790
 Mail : cdm033@free.fr