

# VOIE ÉLECTRIQUE À COMMANDE NUMÉRIQUE **SAFANDARLEY** E-BRAKE C ULTRA 200T ( AVEC CHARGEUR D'OUTILS AUTOMATIQUE



## DESCRIPTIF

- Presse plieuse 100 % électrique

=> Certainement la meilleure presse plieuse du monde !!!

Utilisation de matrice en V de 5mm à 70mm

Safan Darley a conçu depuis 1995 la première presse plieuse servo électronique.

L'E-Brake C 200T Ultra Tool Mate est équipé d'un changeur d'outils automatique. Ce changeur d'outils assure le placement automatique des outils dans la machine et apporte ainsi une efficacité et une productivité supplémentaires.

Magasin de stockage intégré à la plieuse avec une capacité de 32, 53 ou 60 mètres

Entraînement entièrement électrique

Gain de temps considérable

Aucune huile hydraulique nocive

Nettoyage automatique des outils

Butée arrière entièrement dégagée sur toute sa longueur

Ecran tactile convivial

Laser de sécurité

- **Travailler à la vitesse grand V sans risque:**

SafanDarley le permet avec les lasers de sécurité intégrés dans le dispositif de commande.

Il fonctionne automatiquement piloté à partir de la commande E-Control suivant le mode de travail demandé.

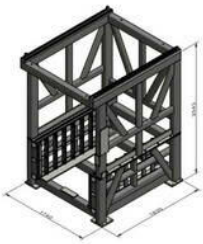
## caractéristiques standards

- EC20 Contrôle, double écran tactile sur bras pivotant, réglable en hauteur.
- EC Profiler Simulation de cintrage 2D avec calcul automatique de la séquence de cintrage.
- Visualisateur de fichiers graphiques AutoPOL, Radan et Metalix.
- Axe Y1/Y2, contrôlé par CNC.
- Axe X, contrôlé par CNC.
- Axe R, contrôlé par CNC.
- Axes Z1 et Z2, type H, réglage latéral des doigts de la butée arrière programmable par CNC, réglable indépendamment.
- Réglage de l'axe dX de la butée arrière. Type H. Course de 200 mm. (+/- 100 mm.), sur Z2, y compris les inserts 3D.
- AKAS 5PM, programmable par CNC.
- NSCL-II HC Premium. Adaptateur d'outil supérieur avec serrage hydraulique, avec surfaces trempées. incl. unité hydraulique.
- NSCR-II HC Premium. Système de couronnement à commande CNC avec serrage hydraulique de l'outil inférieur. incl. V-Lock.
- Système de mesure d'angle E-Bend L Blue.
- Capteur de détection du bras pivotant.
- Eclairage de l'outil à l'avant.
- 2 bras de support mobiles (acier inoxydable) avec rainures latérales en T.
- 2 cames d'arrêt ;
- Pour E 200-4300 : Taille Q 690mm
- Capacité de stockage d'outils Tool Mate 32, 52 ou 60 mètres

# Caractéristiques techniques



32m tool capacity  
7 racks



52m tool capacity  
12 racks



60m tool capacity  
10 racks

