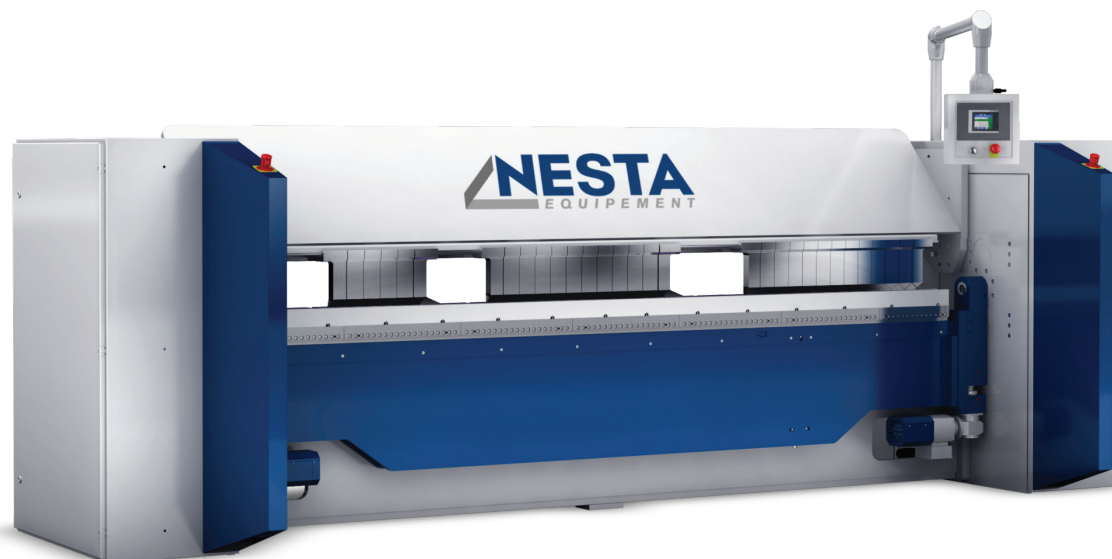


## → Plieuses motorisées E PRO :



Vidéo disponible  
sur notre site

**Plieuse motorisée performante équipée de servomoteurs synchrones pour une précision et une vitesse de travail optimale. Machine de nouvelle génération issue de longues années d'expériences dans le domaine du pliage.**

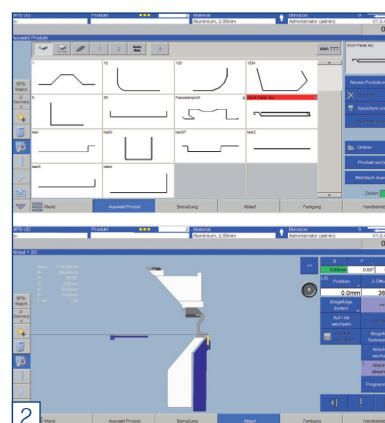
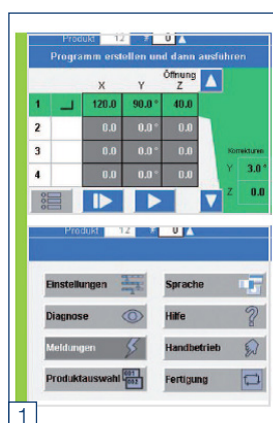
**Avec une capacité de pliage importante, un équipement sur mesure et une large palette d'options disponibles, elle a sa place dans tous les ateliers de pliage performants.**

- Programmateur Nano Touch à écran tactile (voir descriptif page 32) 1
- Entraînement du tablier supérieur par moteur en position centrale 3,0 KW (20 mm/s)
- Tablier de pliage à abaissement manuel 80 mm
- Machine livrée avec rail inférieur uniquement, autres outils au choix en option
- Tablier de pliage à entraînement bi-latéral 2 x 2 Kw
- Vis sans fin standard (trapézoïdale)
- Ouverture maxi. du tablier 350 mm
- Tablier supérieur 48°
- Serrage rapide à vis de l'outil du tablier de pliage

Appellation	E PRO 2040	E PRO 2540	E PRO 3230	E PRO 4025
Longueur utile en mm	2040	2540	3240	4040
Capacité pour l'acier (400 N/mm <sup>2</sup> )	4,0	4,0	3,0	2,5

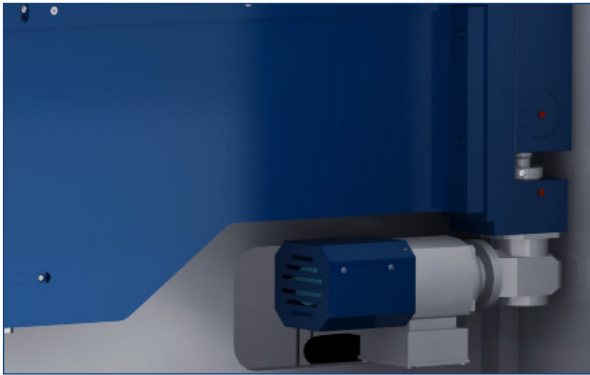
### Options pour plieuse E PRO :

- Entraînement tablier supérieur par moteur central 5,5 KW (65 mm/s) et vis hélicoïdale
- Serrage hydraulique de l'outil du tablier supérieur
- Serrage pneumatique de l'outil du tablier de pliage
- Réglage motorisé du tablier de pliage
- Bombage central du tablier de pliage manuel
- Bombage central motorisé du tablier de pliage (uniquement avec commande POS 2000 Pro)
- Commande POS 2000 Pro 2
- Butée arrière 6-1000 mm motorisée
- Butée arrière 6-1600 mm motorisée avec 2 secteurs de butée et doigts escamotables pneumatiquement, table arrière avec billes
- Règles supérieures à segments
- Règles de pliage segmentées
- Règles inférieures segmentées



## NOS OPTIONS

### → Réglage motorisé du tablier de pliage



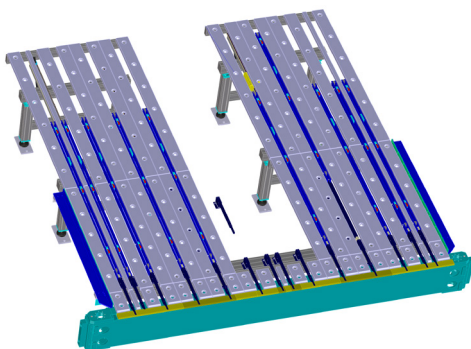
- Réglage motorisé du tablier plieur commandé automatiquement par la programmation numérique
- Le tablier s'ajuste selon le rayon de pliage programmé et selon l'épaisseur de tôle sélectionnée.
- Uniquement avec commande POS 2000 PRO

### → Bombage centrale du tablier de pliage

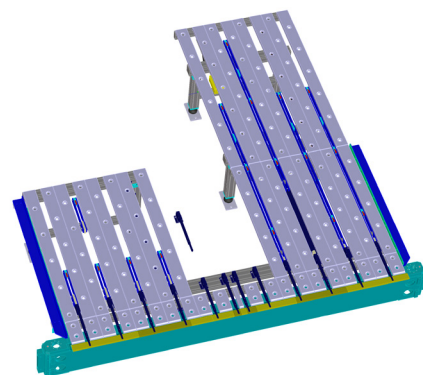


- Bombage central du tablier de pliage manuel ou motorisé commandé par la commande numérique POS 2000 PRO (selon option)
- Permet de compenser les efforts centraux sur le tablier de pliage pour une précision angulaire sur toute la longueur utile
- Conseillé à partir de 1.2 mm acier et selon complexité de vos pliages

### → Butée arrière motorisée



**Butée en forme de U**



**Butée en forme de J**

- Butée motorisée 6-1000 mm
- Butée motorisée 6-1000 mm à 2 secteurs et abaissement pneumatique
- Butée en forme de U ou J en longueur 2400/3200/4000, secteur de butée tous les 800/1600/2400/3200/4000 mm
- Table en inox avec billes pour glisser facilement les tôles sur la table
- Doigts de butée escamotables pneumatiquement pour le déplacement sans gênes des tôles sur la table arrière entre chaque pliage
- Butée d'angle fixe latérale
- Butée d'angle escamotable pneumatiquement située sur le dégagement central du U