

PRESSE PLIEUSE ELECTRIQUE DENER TYPE DDS - Descente par vis à bille - 130 CM X 40 TON



Référence interne :

CARACTERISTIQUES:

Équipements :

- Butée arrière Axes X; R
- Course Axe X : 440 mm; Course Axe R: 125 mm
- Système de serrage des poinçons PROMECAM
- Système de serrage européen des matrices
- Système de protections latérales et arrières
- Pédale 3 positions pour arrêt d'urgence
- Pas de supports avants
- 2 Doigts de butée arrières déplaçables
- Alimentation électrique en 380 Volt, 50-60 Hz, Triphasée + Neutre

La presse plieuse électrique DENER DDS 1300 x 40 tonnes représente une nouvelle génération de solutions de pliage industriel, conçue pour combiner précision, efficacité énergétique et productivité en atelier. Elle s'adresse aux industriels recherchant une alternative moderne aux systèmes hydrauliques traditionnels, tout en conservant un haut niveau de qualité de fabrication.

Grâce à sa technologie de descente par vis à billes, la série DDS garantit une précision de pliage élevée et une répétabilité constante, même en production intensive. Cette machine est pensée pour les environnements industriels exigeants où la fiabilité, la stabilité et la performance énergétique sont des critères essentiels.

Photos :