



## PRESSE ELECTRIQUE

**PRESSE  
20-40T**

Les presses électriques ont été développées pour être intégrées sur des coulisseaux CMP ou des bancs de découpe spéciaux ne nécessitant pas une vitesse supérieure à 300 cps/mn.

Module en version bâti fonte.

Le module est piloté par un axe numérisé qui permet de tourner à une vitesse très réduite (Ex:Engagement de bande).

Un système de contrôle d'effort est disponible pour éviter toute détérioration suite à un mauvais réglage.

Les presses peuvent être commandées en rotation continue ou pendulaire.

| MODULE PRESSE 20T CN PE20                             |                             |        |
|---|-----------------------------|--------|
| CAPACITÉ  | Mini                        | Maxi   |
| Force nominale (Kn)                                   | 0                           | 200 Kn |
| Cadence (Tr/Mn)                                       | 5                           | 300    |
| Course (mm)   | 20                          |        |
| Réglage hauteur Coulisseau (HOF)                      | 0 mm                        | 6 mm   |
| Poids total (Sans outillage)                          | 1150 kg                     |        |
| Dimensions totales du module                          | H: 970 * L:650 * P: 1200 mm |        |
| Pour toute caractéristique supérieure, nous contacter |                             |        |

| MODULE PRESSE 40T CN PE40                             |                            |        |
|---|----------------------------|--------|
| CAPACITÉ  | Mini                       | Maxi   |
| Force nominale (Kn)                                   | 0                          | 400 Kn |
| Cadence (Tr/Mn)                                       | 5                          | 300    |
| Course (mm)   | 20                         |        |
| Réglage hauteur Coulisseau (HOF)                      | 0 mm                       | 6 mm   |
| Poids total (Sans outillage)                          | 1800kg                     |        |
| Dimensions totales du module                          | H: 970 * L:810 * P:1300 mm |        |
| Pour toute caractéristique supérieure, nous contacter |                            |        |

