# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES – PRESSE HYDRAULIQUE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES – PRESSE HYDRAULIQUE

Modèle de la Presse : [Modèle de la Presse]

Date de Spécification : [Date]

## 1. Caractéristiques Générales

* Force Nominale (Tonnes) : [Force Nominale]
* Course du Coulisseau (mm) : [Course du Coulisseau]
* Ouverture Maximale (mm) : [Ouverture Maximale] (Distance entre table et coulisseau)
* Dimensions de la Table (mm x mm) : [Largeur Table] x [Profondeur Table]
* Dimensions du Coulisseau (mm x mm) : [Largeur Coulisseau] x [Profondeur Coulisseau]
* Vitesse d'Approche (mm/s) : [Vitesse d'Approche]
* Vitesse de Travail (mm/s) : [Vitesse de Travail]
* Vitesse de Retour (mm/s) : [Vitesse de Retour]
* Hauteur de Travail (mm) : [Hauteur de Travail] (Distance du sol à la table)
* Dimensions Générales (L x l x H mm) : [Longueur] x [Largeur] x [Hauteur]
* Poids Approximatif (kg) : [Poids Approximatif]

## 2. Structure

* Type de Bâti : [Type de Bâti : Col de cygne, 2 montants, 4 colonnes, etc.]
* Matériau du Bâti : [Matériau du Bâti, e.g., Acier S355JR mécano-soudé]
* Table : [Description de la table : fixe, mobile, avec rainures en T (dimensions, nombre)]
* Coulisseau : [Description du coulisseau : guidage (prismatique, cylindrique), avec rainures en T]

## 3. Groupe Hydraulique

* Type de Pompe : [Type de Pompe : à pistons, à engrenages, etc.]
* Puissance Moteur Pompe (kW/CV) : [Puissance Moteur Pompe]
* Pression Maximale de Service (bar) : [Pression Maximale]
* Capacité du Réservoir d'Huile (litres) : [Capacité Réservoir]
* Type d'Huile Recommandée : [Type d'Huile]
* Filtration : [Description du système de filtration]
* Refroidissement : [Type de système de refroidissement : air/huile, eau/huile, aucun]
* Composants : [Marque des principaux composants : distributeurs, vannes, etc. e.g., Bosch Rexroth, Parker]

## 4. Commandes Électriques

* Type d'Automate (PLC) : [Marque et modèle de l'automate, e.g., Siemens S7-1200]
* Pupitre de Commande : [Description : écran tactile (taille), boutons poussoirs, bimanuelle]
* Tension d'Alimentation : [Tension V] / [Fréquence Hz] / [Phases Ph]
* Puissance Installée Totale (kW) : [Puissance Totale]
* Armoire Électrique : [Description : position, indice de protection IPXX]

## 5. Sécurité

* Dispositifs de Sécurité : [Barrières immatérielles (type, catégorie), portes de protection (type, verrouillage), cales de sécurité manuelles/hydrauliques, etc.]
* Conformité Normes : [Normes respectées, e.g., CE EN ISO 16092-1, EN 60204-1]

## 6. Options Incluses

* [Option 1 : Description]
* [Option 2 : Description]
* [Option 3 : Description]

## 7. Documentation Fournie

* Manuel d'Utilisation et de Maintenance (Langue : [Langue Documentation])
* Schémas Électriques et Hydrauliques
* Déclaration de Conformité CE

## 8. Conditions Commerciales

* Garantie : [Durée et conditions de garantie]
* Conditions de Paiement : [Conditions de paiement]
* Délai de Livraison : [Délai de livraison estimé]

**SIGNATURES**