Sommaire

La tronçonneuse	9
1. Descriptif	13
Fiche 1 : Le bloc-moteur et les accessoires	15
Fiche 2: Le dispositif de coupe	17
Fiche 3: Les organes de commande et de sécurité	19
2. Choix et entretien	21
Fiche 4: Les caractéristiques techniques	23
Fiche 5: La sécurité et la réglementation	27
Fiche 6: L'entretien et l'affûtage de la tronçonneuse	31
3. Méthodes d'abattage	39
Fiche 7: L'organisation de la place d'abattage	41
Flche 8: Les précautions et les travaux préliminaires	43
Fiche 9: Les étapes de l'opération d'abattage	45
Fiche 10: Les cas délicats: arbres penchés ou encroués, chablis	49
4. Méthodes de façonnage	53
Fiche 11: L'organisation du chantier: prescriptions	55
Fiche 12: L'ébranchage: ergonomie et organisation du travail	57
Fiche 13: Le tronçonnage: ergonomie et organisation du travail	59
Fiche 14: L'ébranchage des petits résineux: méthode enveloppante	61
Fiche 15: L'ébranchage des gros résineux: méthodes du levier et du pendule	63
Fiche 16: L'ébranchage des gros feuillus	65
Fiche 17: L'ébranchage des petits feuillus	67
Contenu protégé par copyright	

Le porteur	69
1. Descriptif	73
Fiche 1 : Schéma d'ensemble du porteur	75
Fiche 2: Schéma de principe d'une grue sur porteur	77
2. Caractéristiques et critères de choix d'un porteur	79
Fiche 3: Les caractéristiques techniques d'un porteur	81
Fiche 4: La sécurité et la réglementation	87
Fiche 5: Les principaux types de porteurs	89
Le débusqueur	91
1. Descriptif	95
Fiche 1 : Schéma d'ensemble du débusqueur à câble	97
Fiche 2: Principe et fonctions essentielles des treuils	99
2. Caractéristiques et critères de choix d'un débusqueur	101
Fiche 3: Les caractéristiques techniques du débusqueur	103
Fiche 4: Le treuil et son câble	105
Fiche 5: La sécurité et la réglementation	109
La machine de bûcheronnage	111
1. Descriptif	115
Fiche 1 : Schéma d'ensemble de la machine de bûcheronnage	117
Fiche 2: La tête de bûcheronnage	119
2. Caractéristiques et critères de choix d'une machine de bûcheronnage	121
Fiche 3: Les caractéristiques techniques	123
Fiche 4: La sécurité et la réglementation	127
Notions d'entretien des engins	129
Évaluation terminale	135
Bibliographie	159