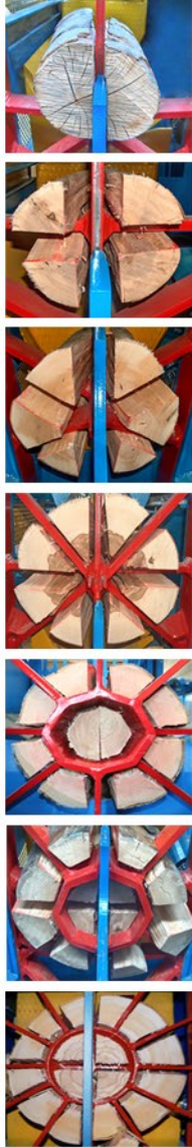


Pinosa GROUP

Tecnologie per l'energia - Energy technologies



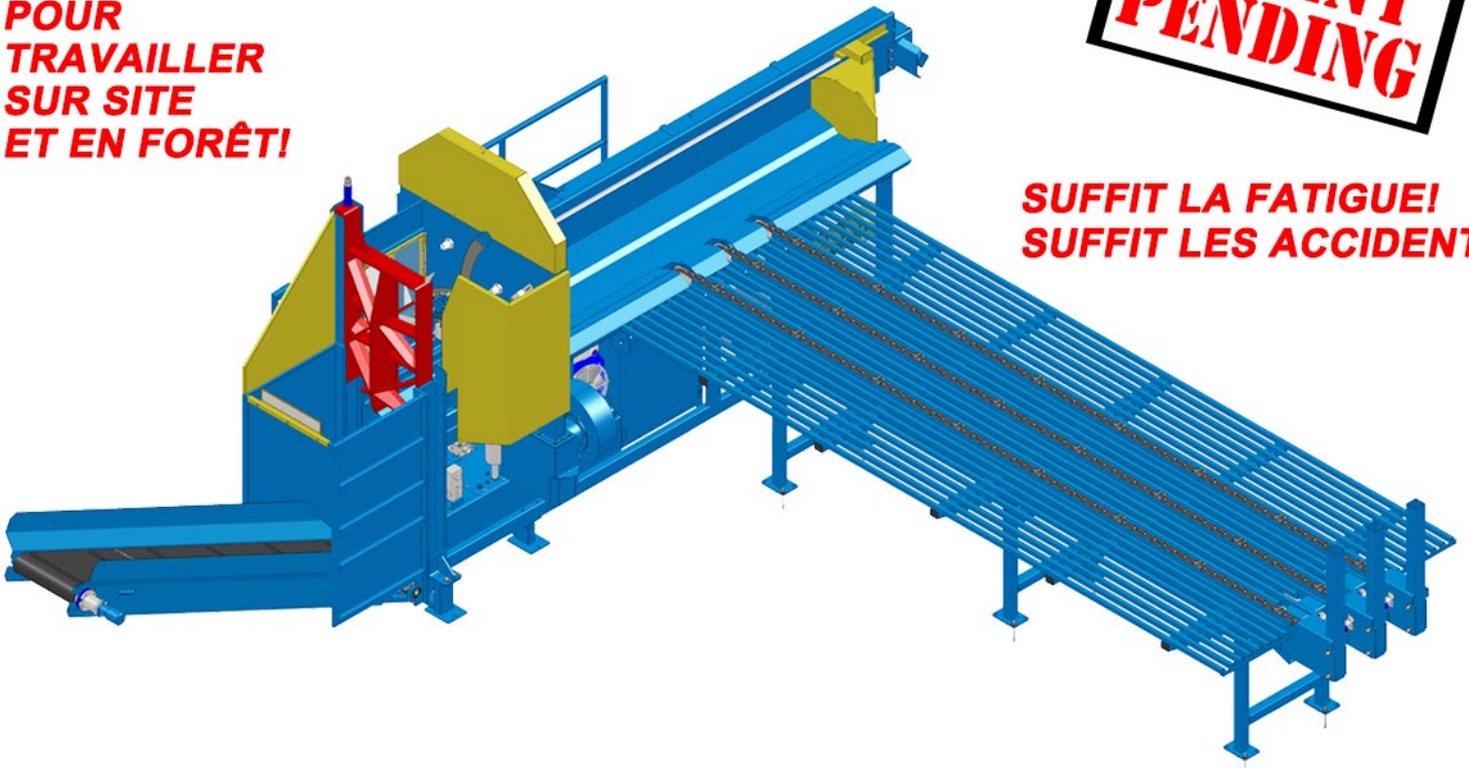
CPE 1000-1100-1200



**POUR
TRAVAILLER
SUR SITE
ET EN FORÊT!**

**PATENT
PENDING**

**SUFFIT LA FATIGUE!
SUFFIT LES ACCIDENTS!**



**SIMPLE ET EFFICACE!
HAUTE PRODUCTIVITÉ AVEC UN SEUL OPÉRATEUR!**

CPE PEUT ÊTRE PRÉPARÉE EN VERSION FIXE OU MOBILE POUR TRAVAILLER

- Troncs à scier et fendre

- Matériel mixte en vrac ou à la brassée à scier seulement (branchage, déchets, bois de un mètre, ecc.) ou à scier et fendre



CPE/V003/19-05-18/F

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nous pouvons réaliser des exécutions spéciales sur demande

Equipement	Fixe - mobile (remorqué par tracteur) - motorisé
Fonctionnement	Manuel - semiautomatique - automatique
Actionnement	Avec moteur électrique de 22,30 ou 37 kW, cardan du tracteur 540-750-1000 tours/min 70HP ou moteur diesel
Longueur matériel en entrée	mm 800 ÷ 6500 selon le modèle
Diamètre matériel en entrée	mm 50 ÷ 410 (CPE 1000) - 50 ÷ 440 (CPE 1100) - 50 ÷ 480 (CPE 1200)
Longueur du matériel travaillé	mm 100 ÷ 1100
Puissance de fendage	ton. 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45
Possibilité de fendage	morceaux 2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 24 avec composition grille au choix du client
Poids machine complète sans deck d'aménagement	ton. 5 ÷ 7,5 selon le modèle



PINOSA S.r.l.
 VIALE DELL' INDUSTRIA, 7 - 33017 TARCENTO - UDINE - ITALY
 Phone ++39 0432 783298 (10 lines a.r.) - Fax ++39 0432 783416
 Internet : www.pinosasrl.net - E-mail : mailbox@pinosa.net
 Youtube : <http://www.youtube.com/user/pinosasrl>

CPE EST PROTÉGÉ PER PATENT PENDING POUR INVENTION INDUSTRIELLE.
 TOUTE CONTREFAÇON SERA SANCTIONNÉE EN TERMES DE LOI.
 Copyright 2014 PINOSA S.r.l. - ITALY - Tous droits réservés

Since 1979