

Machines à scier et fendre

...installées permanentes ou mobiles !

- **SSA 500**
- **SSA 550**
- **SSA 650**
- **SSA 700**



Avec notre personnel bien formé nous vous offrons le design, la fabrication et le montage des machines à scier et fendre complexes avec équipement.

Exposez-nous vos exigences

S & Ü Votre partenaire
pour des solutions innovatives

Machines à scier et fendre



Rapides - bonnes - fiables!



Machines à scier et fendre SSA 500 / 550

Installation: permanente	Levée: env. 600 mm	Transmission: Prise de force	Croix à fendre: 16-fois
Contrôle électrique: SPS- Siemens	Tapis roulant: env. 5000 mm	Pression à fendre: approx. 30 t	Scie à chaîne entraînée: hydrauliquement Hultdins super cut 100



Optional equipment:

Croix à fendre 6-fois
Croix à fendre 8-fois
Croix à fendre 16-fois
Augmentation de pression à fendre: 50 t
Augmentation de levée 1 m
Coupe double optionnelle
Contrôle radio
Tapis roulant à transporter les bûches, fixe, env. 7000 mm
Triage compris (commande manuelle)
Tapis roulant à transporter les bûches, pivotant hydrauliquement, env. 5000 mm
Triage compris (commande manuelle)
Triage hydraulique. Optionnel
Souffleur pour sciure
Monteur diesel / John Deere
4 cylindres / 86 kw / 115 cv / EURO
Installation de moteur Diesel mis à disposition par le client
Contrôle du moteur Diesel

moteur électrique 37 + 37 kw
Contrôle du moteur électrique
Flèche à relever
Chassis tandem 8 tons
Frein pneumatique / jusqu'à 40 kmh
Chassis à l'axe singulier
Frein d'inertie / jusqu'à 40 kmh
Montage sur chassis mis à disposition par le client
Grue / Epsilon E 75 L
Rotateur GV 12A
Frein de pendulum
Grappin Hultdins FG 36
Structure de grue
Pompe hydraulique pour grue
Table d'alimentation selon désirs particuliers
Station de contrôle
Cabine de contrôle (Plexiglas)
Services d'instruction



Machines à scier et fendre

... Fortes!



Machines à scier et fendre SSA 650 / 700

Installation: permanente	Levée: env. 600 mm	Transmission: Prise de force	Croix à fendre: 24-fois
Contrôle électrique: SPS, Siemens	Tapis roulant: env. 5000 mm	Pression à fendre: approx. 80 to	Scie à chaîne entraînée: hydrauliquement Hultdins super cut 100

Optional equipment:

Croix à fendre 6-fois
Croix à fendre 8-fois
Croix à fendre 18-fois
Croix à fendre 24-fois
Augmentation de levée 1 m
Coupe double optionelle
Contrôle radio
Tapis roulant à transporter les bûches, fixe, env. 7000 mm
Triage compris (commande manuelle)
Tapis roulant à transporter les bûches
Pivotant hydrauliquement, env. 5000 mm
Triage compris (commande manuelle)
Triage hydraulique, optionel
Souffleur pour sciure
Monteur diesel / John Deere
6 cylindres / 129 kw / 173 cv / EURO
Installation de moteur Diesel mis à disposition par le client
Contrôle du moteur Diesel
moteurs électrique 55 + 37 kw
Contrôle du moteur électrique
Flèche à relever
Chassis tandem 16 tons
Frein pneumatique / jusqu'à 40 kmh
Chassis tandem 18 tons
Frein pneumatique / jusqu'à 80 kmh
Montage sur chassis mis à disposition par le client
Grue / Epsilon E 90 L
Rotateur GV 12A
Frein de pendulum
Grappin 420
Structure de grue
Pompe hydraulique pour grue
Table d'alimentation selon désirs particuliers
Station de contrôle
Cabine de contrôle (Plexiglas)
Services d'instruction



Machines à scier et fendre

*L'expertise et le service
- voilà nos qualités!!*



Le bois de chauffage – c'est la source d'énergie utilisée depuis le plus longtemps par l'homme, et au présent, il expérience un vrai boom. C'est parce qu'il est écologique, économique et, en même temps, disponible universellement et durablement. En coopération permanente avec des praticiens, nous savons comment faire le traitement du bois de chauffage encore plus efficient pour nos clients.



**Votre partenaire innovatif pour des systèmes hydrauliques:
S & Ü systèmes hydrauliques
et constructions mécaniques GmbH**

OT Löwendorf 1, D 37696 Marienmünster
Tel.: 0049 (0) 52 77 / 15 12 Fax: 0049 (0) 52 77 / 6 97
scherer@s-und-ue.de / www.s-und-ue.de