

OMEF

SINCE 1991

MADE IN ITALY



SPACCATRONCHI LINEARE O.ME.F.® realizzato per spaccare in più parti un tronco o un pezzo di legno pre-tagliato in sezioni, riduce al minimo gli spostamenti della macchina operatrice e velocizza le successive operazioni di carico, cippatura e triturazione. Questa lavorazione consente inoltre un'asciugatura naturale del legno più rapida.

Visti i costi contenuti, la macchina è ideale anche per piccoli e medi volumi di legname da rompere.

• In opzione è possibile montare un **motore rotante oleodinamico**, che conferisce alla macchina uno spin a 360°, che ne aumenta la precisione di posizionamento durante il lavoro.



LINEAR LOG SPLITTER O.ME.F.® suitable for braking logs of wood already cut in a short time, ease and safety.

Pre-splitting wood allows a natural drying process and as a result, an increase in biomass quality and energy yield.

Given their relatively low cost, it is perfect also for small and medium volumes of wood to split.

• As an option, it can be equipped with a **hydraulic rotator**, which guarantees a 360° performance.



FENDEUSE DE BÛCHES HORIZONTALE O.ME.F.® réalisée pour fendre des troncs déjà coupés, afin de faciliter leur transport et les suivantes phases de travail tels que le chargement et le déchetage. Cette méthode permet de réduire le naturel temps de séchage du bois.

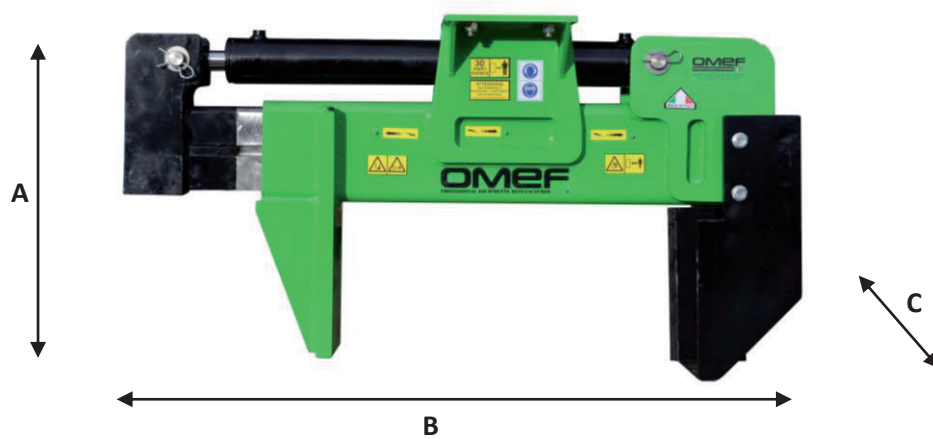
Étant donné le coût relativement faible, la machine est parfaite pour petites et moyennes quantités de bois.





• En option un **rotor hydraulique** peut être appliqué pour obtenir une meilleure précision à 360° et limiter les déplacements de la machine.

**SPACCATRONCHI LINEARE
LINEAR LOG SPLITTER
FENDEUSE DE BÛCHES**

SPL700

SPL900



Peso escavatore Excavator class weight Poids machine de base		3,5 – 6 tons	6 – 9 tons
Peso attrezzo Attachment weight Poids outil		250 Kg	300 Kg
Lunghezza max tronco Max length of the log Longueur maximale du tronc	mm	700 mm	900 mm
Diametro max tronco Max diameter of the log Diamètre maximale du tronc	mm	400 mm	400 mm
Pressione min Min oil pressure Min pressure		210 bar	210 bar
Portata oleodinamica Needed hydraulic flow Débit d'huile requis		30 – 60 l/min	30 – 60 l/min
Dimensione: A Dimension: A Dimension: A	mm	680 mm	680 mm
Dimensione: B Dimension: B Dimension : B	mm	1360 mm	2060 mm
Dimensione: C Dimension: C Dimension: C	mm	260 mm	260 mm

**ACCESSORI OPZIONALI
OPTIONAL ACCESSORIES
ACCESSOIRES EN OPTION**

ROTORE, ROTATOR, ROTOR

Su richiesta, on request, sur demande