



54 cm

Ø 53 cm



olio 13 l



143 Kg



70 x 90 x 120 cm



✓ Lo spaccalegna **QUERCUS** è costruito per spaccare ceppi di legna da ardere. Il potente **motore**, la **pompa** ad ingranaggi di alta qualità e il grande **cilindro idraulico assicurano** che vi sia la sufficiente **potenza** di cui avete bisogno per legno duro, radice o corona.

✓ Questo spaccalegna **dispone di un limite di ritorno continuo** che può essere **regolato** con precisione **in base alle lunghezze** del ceppo da dividere. Ciò consente di **risparmiare tempo ed energia**.

✓ La robusta **struttura** interamente **in acciaio** è di alta qualità ed è sinonimo di resistenza e affidabilità. La produzione e la componentistica **100% italiana**.

✓ Lo spaccalegna può essere **facilmente trasportato** grazie alle **ruote** di grandi dimensioni e alla **maniglia di trasporto**. La macchina dispone di **2 ripiani** su cui è possibile posizionare il materiale fendente e il legno spaccato a breve termine, per facilitare il lavoro e rendere il processo di spaccatura più efficiente.



**RISPARMIO TEMPO ED ENERGIA**



**100% MADE IN ITALY**



**FACILITÀ DI TRASPORTO**

CODICE MACCHINA	MODELLO	TONNELLATE	POTENZA (Kw)	POMPA	FORZA MOTTRICE (hp)	ALIMENTAZIONE
88808	QUERCUS 80D220	8,5	2,2	SINGOLA	3	TRATTORE / ELETTRICO
88809	QUERCUS 80D380	8,5	3	SINGOLA	4	TRATTORE / ELETTRICO
88810	QUERCUS 80D220V	8,9	2,2	DOPPIA	3	TRATTORE / ELETTRICO
88811	QUERCUS 80D380V	8,9	3	DOPPIA	4	TRATTORE / ELETTRICO

#### CONFORME ALLE DIRETTIVE:

- Direttiva 2006/42/CE
- Direttiva 2014/30/UE Compatibilità Elettromagnetica
- Direttiva 2014/35/UE Bassa tensione

#### RISPETTA LE NORME ARMONIZZATE:

- EN ISO 4254-1:2005 che abroga e sostituisce la UNI EN 1553
- UNI EN 609-1:2004

#### RISPETTA LE NORME TECNICHE:

- ISO 11684:2005
- UNI EN ISO 3767-2:1998



Consulta la **scheda tecnica** dal **nostro sito web**