

## ROTOR S Baumstumpfböhrer

Leistungsanspruch 180-240 PS; bohrbarer Durchm. 550-1500 mm; Masse der Maschine 2600 kg; Leistungsabgabeachse: 1000min<sup>-1</sup>



Der **EREDI FERRI ROTOR S Baumstumpfböhrer** ist in erster Linie für diejenigen empfohlen, die sich professionell mit Forstwirtschaft beschäftigen.

Um die Baumstümpfe herausheben oder zerspanen, vernichten zu können, müssen Werkzeuge mit unterschiedlichem Arbeitsaufwand benutzt werden. Je nach der auszuführenden Aufgabe können Schneidböhrer oder für die weitere Verwendung des Stumpfes der Baumstumpfausheber mit Zylinder gewählt werden. Der **ROTOR S-Böhrer** wird aus hochwertigen Materialien hergestellt, mit Produktionserfahrung mehrerer Jahrzehnte; auf diese Weise ist er auch bei extremen Betriebsbedingungen sehr widerstandsfähig. Der **Böhrer** ist einfach, von der Traktorkabine aus zu bedienen und erfordert kein zusätzliches Personal. Der **Schneidböhrer ROTOR S** ist durch einen Fixierungsrahmen fest mit dem Rumpf der Maschine verbunden. Die Montage der Maschine ist im Preis inbegriffen und wird an der ungarischen Adresse vorgenommen, die in der Auftragsbestätigung angegeben wurde.

Technische Daten und (●) Grundausstattung:	Rotor S/2. Baumstumpfböhrer	Rotor S/4. Baumstumpfböhrer	Rotor S/6. Baumstumpfböhrer
Artikelnummer	1210003	1210005	1210007
Bohrzylinder d 1200 mm Schneidkranz mit Seitenklingen	●	●	-
1 Set Klingen	●	●	-
Bohrzylinder d.500 mm Schneidkranz + d.1200 mm Schneidflügel	●	-	●
Hydraulische Ausstoßvorrichtung	●	-	●
Stütz- und Bewegungsmechanismus	●	●	●
Montage	●	●	●
Leistungsanspruch (PS)	180-240		
Bohrdurchmesser	550-1500 mm		
Leistung der Maschine*	0.5-3 Minuten/Stück (durchschn. 1 Min/Stück)		
Gelenkwelle	mit Schutzhaube		
Leistungsabgabeachse U.p.M	1000 (kann nach Bedarf auch 540 sein)		
Gewicht der Maschine	2600 kg		

\* Je nach Bestand, Übung, Holzart

### Optionen

Artikelnummer	Benennung
1210010	Bohrkopf d. 650-700 mm
1210011	Bohrkopf d. 850-900 mm
1210012	Bohrkopf d.1000 mm
1210013	Bohrkopf d.1200 mm
1210014	Bohrkopf d.1350 mm
1210016	Schneidkranz d.1000 mm m. Schneidflügeln
1210017	Schneidkranz d.1200 mm m. Schneidflügeln
1210018	Schneidkranz d.500 mm
12101005	Schneidflügel-Set



### Bohrzylinder

Wird meistens eingesetzt, wenn die Baumstümpfe z. B. als Brennholz verwendet werden sollen. Die zylindrische Bohereinheit steht in verschiedenen Größen zu Verfügung: 350 mm, 400 mm, 500 mm.

Bei Betrieb des **Bohrzylinders** wird der Baumstumpf durch den Schneidkranz des Baumstumpfbohrers geschnitten, dann wird er herausgezogen.

Optional ist die sog. äußere Wurzelschnittkrone (1210016-17), die das Wurzelwerk noch vor dem Herausziehen im Boden zerkleinert, wodurch auch der Abbauprozess beschleunigt wird.

In die entstandene Grube kann auch gleich die Setzlinge gesteckt werden, beziehungsweise ist das ausgebaute Holz verwendbar.

ROTOR S Ø 500 mm Bohrzylinder mit hydraulischer Ausstoßvorrichtung

### Baumstumpfbohrer

Wird in erster Linie in Gebieten eingesetzt, wo der Bohrzylinder entbehrlich ist. Der Bohrkopf wird an die Mitte des Stumpfes platziert, und durch die Umdrehungen diesen wird der Baumstumpf zerspannt.

Der Bohrer kann auch mit Flügelmessern in verschiedenen wirksamen Durchmessern bestellt werden.



ROTOR S Ø 1200 mm Bohrkopf mit Flügeltlingen