

Rotorfræser • Rotary tiller • Rotorkrümmler • Fraise rotative



Elkær rotorfræser er udviklet til både front-, bag- og undermontering. Den drives direkte fra traktorens hydraulikudtag, men kan leveres med selvstændig hydraulikpumpe. Fræseren kan desuden sideforskydes op til 1,5 m fra traktoren. Placering af roterne gør, at den kan renholde for ukrudt indtil 5 cm rundt om træets eller buskens stamme. Derved undgår du behovet for sprøjtning.



Elkaer rotary tiller is front, rear or sub-mounted. It is powered by the tractor's hydraulics, but it can be fitted with a separate hydraulic pump unit as extra equipment. Moreover, the rotary tiller has been designed with a 1.5 m side extension. The placing of the blades allows you to remove the weed around trees and bushes up to 5 cm from the trunk. A rotary tiller makes spraying unnecessary.



Elkaer Rotorkrümmler ist für sowohl Front-, Heck- oder Untenanbau geeignet. Die Maschine wird direkt vom Ölauszug des Schleppers getrieben, kann aber auch mit einer separaten Hydraulikpumpe geliefert werden. Der Rotorkrümmler lässt sich außerdem bis zu 1,5 m seitlich zum Traktor verschieben. Die Platzierung der Rotorblätter ermöglicht es, Unkraut bis auf 5 cm rund um Baumstämme oder Büsche zu entfernen, und macht so den Gebrauch von Sprühmitteln überflüssig.



Elkær fraise rotative est développée par le montage devant, derrière ou dessous. Elle est actionnée directement de la prise hydraulique du tracteur mais peut aussi être livrée avec une pompe hydraulique séparée. La fraise est dessinée avec un déplacement latéral de 1,5 m du tracteur au maximum. Le placement des rotors facilite le désherbage d'un diamètre de jusqu'à 5 m autour d'un arbre. Cela donne une réduction de l'usage des herbicides.



Tekniske data • Technical details • Technische Spezifikationen • Spécifications techniques

Arbejdsbredde • Working width • Arbeitsbreite • Largeur de travail	800 mm
Arbejdsdybde • Work depth • Arbeitstiefe • Profondeur de travail	100 mm
Arbejdshastighed • Work speed • Arbeitstempo • Vitesse de travail	0-4 km/t • km/h • km/S • km/h
Olie l/min • Oil l/min • Öl l/min • Huile l/min	50 l (min)
Olieudtag • Oiltake-offs • Ölaustritt • Prise d'huile	2
Rotorblade • Blades • Klingen • Lames	6
Vægt • Weight • Gewicht • Poids	120 kg