

Bomet U486-2

7 Zinken Tiefenlockerer (Arbeitstiefe bis 65 cm)



Haupt stammsitz

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/b07-0611>



Parameters

Name	Einheit
Aznahl der Hacken	7 pcs
Abstand zwischen den Hacken	450 mm
Gewicht	1230 kg
min. PS	250 hp
Arbeitstiefe	650 mm

Beschreibung

Untergrundlockerer Mensa ist eine Maschine, die für tiefes Pflügen des Bodens bestimmt ist, ohne seine Oberschicht zu verletzen. Untergrundlockerer Serie U486 lockern und belüften den Boden bis ca. 65 cm tief. Lockern reißt die Pflugsohle ab und stellt somit Gleichgewicht zwischen Wasser und Luft im Boden wieder her. Bei dieser Bearbeitung werden die obere und die tiefen Schichten des Bodens nicht gemischt. Die Tätigkeit ist am besten nach der Ernte, wenn der Boden vertrocknet ist, durchzuführen. Auf dem gelockerten Acker sollen weitere Tätigkeiten nicht allzu früh durchgeführt werden, um ein erneutes Drücken des Bodens zu vermeiden. Untergrundlockerer kann auch bei der Vorbereitung des Bodens vor dem Anpflanzen der Obstbäume, der Beerensträuchern und der tief wurzelnden Pflanzen verwendet werden.

Technische Parameter der Konstruktion stimmen mit Normen und europäischen Standards im Bereich der Sicherheit der Bedienung und der Ergonomie überein, ihre hohe Effizienz wurde dank Anwendung von neuesten, mit Computertechnik unterstützten Projekt- und Konstruktionsmethoden erreicht.

Untergrundlockerer wird als eine Maschine mit drei, fünf, sieben oder neun Zähnen mit einem Zahnabstand von 45cm produziert. Alle Untergrundlockerer sind mit einem soliden Rahmen ausgestattet, an der eine Zubereitungswalze mit Regulierung der Arbeitstiefe mit einem Parallelogramm montiert wird. Die Zähne des Untergrundlockerer sind vor Beschädigungen mit einer Scherschraube gesichert. Des Weiteren sind die Zähne mit austauschbaren Scharen und einem "Maulwurf" ausgestattet, der zusätzlich tiefen Schicht des Bodens lockert.

Eine effektive Arbeitstiefe des Untergrundlockerer Serie U486 beträgt 65 cm, damit eine entsprechende Qualität und Effizienz der Arbeit mit dem Untergrundlockerer erhalten werden, beträgt Kraftbedarf ca. 30 kW pro einen Zahn.