

MECHANICAL & HYDRAULIC
POST HOLE DIGGER
ERDBOHRER



Nursery planting, in planting of olive, fruits, hazelnuts and other trees. Hole digging areas, hole digging, in mounting of wire diggings. It is an ideal machine when the right driller is chosen.

Hole digger able to tractors three point system and assemble to tractor. It take move from movement axle with shaft.

Hole digger with Hydraulic Piston is very high performance when is digging hole, through hydraulic piston to make easy power transfer and it is very useful an agricultural machine. When is digging you can manage depend to area hardness with control bar.

Sie wird zu eine ideale Maschine, wenn der richtiger Bohrer für Anpflanzung von Jungpflanzen, Olivenbäume, Obstbäume, junge Haselnusspflanzen und Montage der Lattenzäune gewählt ist.

Der Erdbohrer wird dem Traktor anhand eines drei Punkt Aufhängevorrichtung ganz bequem angeschlossen und arbeitet durch Antrieb der PTO-Welle.

Es wurde durch hydraulisches Kolben Modell gewährleistet, dass sie selbst bei hartem und felsigem Grund ganz einfach in die Tiefe runtergehen kann. ACHTUNG! Bei der Bohrvorgang muss der hydraulischer Schalthebel je nach Härte des Erdbodens langsam bewegt werden.



◆ The work efficiency of machine is a variable value that depends on the condition of soil and applied strength to machine.

◆ In der Tabelle sind Gewichte ohne Bohrer angegeben. Das Gewicht der Maschine ändert sich je nach dem Typ des Bohrers, die fürs graben von Gruben in unterschiedlichen Durchmessern dienen.



TECHNICAL SPECIFICATION / TECHNISCHE DATEN		T-TB M	T-TB H
Machine code (Order number)	Maschinenbezeichnung (Bestellnummer)	31600000	36100001
Working Depth (mm)	Arbeitstiefe max.(mm)	1000	
Machine Weight (kgs)	Machinengewicht (kg)	160	170
P.T.O. Shaft Rotations (max) (min-l)	Drehzahl der PTO-Welle (D/min.)	540	
Rotations of the gearbox output shaft (rpm)	Ausgangsdrehung der Getriebe (D/min.)	60	
Required Tractor Power (HP)	Erforderlicher Kraftbedarf (U/min.)	45	

Hole digging capacity of augers / In der Tabelle sind Gewichte ohne Bohrer angegeben.

Mechanical Post Hole Digger / Mechanischer Erdbohrer	
Diameter (cm) Durchmesser (cm)	Working capacity (holes/per hour) Arbeitskapazität (Grube/Std.)
25	45
30	30
35	25
40	20
45	20
50	15
60	10

Hydraulic Post Hole Digger / Hydraulischer Erdbohrer	
Diameter (cm) Durchmesser (cm)	Working capacity (holes/per hour) Arbeitskapazität (Grube/Std.)
20	80
30	70
40	60
45	50
60	40