



3.10

WIERTŁO DO PLACÓWEK I GRODZEŃ

Wiertło WPG



Wiertło do placówek przeznaczone jest przede wszystkim do zastosowania w leśnictwie.



Dzięki niewielkim wymiarom i wadze są bardzo wygodne i nadają się do stosowania w trudnym terenie. Umożliwiają one wykonywanie talerzy oraz otworów o średnicach od 200 mm do 400 mm umożliwiających sadzenie wyrośniętych sadzonek drzew w ramach nasadzeń uzupełniających, a także sadzenie sadzonek z bryłą. Zastosowanie jako narzędzia roboczego wiertła talerzowego umożliwia wykonanie placówek pod nasadzenia sadzonkami o tradycyjnej wielkości. Zależnie od panujących warunków glebowych, stopnia zachwaszczenia powierzchni, wielkości otworów oraz żądanej odległości między kolejnymi otworami można osiągnąć wydajność do 800 otworów / 8h. Wiertła można używać nie tylko do sadzenia, lecz także do ustawiania znaków informacyjnych, do zakładania ogrodzeń na uprawach oraz zakładania ogrodów i realizacji projektów zagospodarowania terenów zielonych.

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry	Wielkość
Typ urządzenia	zawieszane na TUZ ciągnika, hydrauliczne
Typ agregowanego ciągnika	klasy 6-9 kN
Sposób przeniesienia napędu	z hydrauliki zewnętrznej ciągnika
Długość	2510 mm
Szerokość	1010 mm
Wysokość	1600 mm
Średnica/głębokość wykonywanych talerzy	do Ø80 / 50 cm
Średnica wykonywanych otworów	Ø200 mm / Ø400 mm lub inne
Głębokość wiercenia otworów	do 80 cm
Masa urządzenia z wiertłem Ø20 cm	295 kg
Uzyskana dzienna wydajność	300-800 talerzy / otworów
Liczba osób obsługi	operator ciągnika

Pod indywidualne zamówienia wykonane mogą być wiertła o innych średnicach także mniejsze niż Ø200 mm.

Dzięki zastosowaniu hydraulicznego napędu elementu roboczego możliwy jest jego obrót w obu kierunkach co wyeliminowało problem zakleszczenia się świrdrów śrubowych na korzeniach lub kamieniach.