



## Husqvarna AD 10

*AD 10 to wiertnica automatyczna. Pod względem inteligentnych rozwiązań, prędkości i ergonomii jest klasą sama dla siebie. Przesuwanie maszyny po statywie nie wymaga ręcznej ingerencji. Dzięki automatycznemu wierceniu można wykonać dużo więcej otworów dziennie niż w przypadku posuwu ręcznego. Jeden regulator umożliwia kontrolę prędkości, mocy i kierunku pracy. Urządzenie zapewnia także komfort pracy, ponieważ użytkownik stoi wyprostowany, nie obciążając nadmiernie ciała. Umożliwia wiercenie wiertłami koronowymi otworów o małej i dużej średnicy. AD 10 ma zwartą budowę i waży zaledwie 3,6 kg*



### **WIERCENIE AUTOMATYCZNE**

Za pomocą jednego regulatora operator bez trudu dostosowuje prędkość, kierunek i moc urządzenia.



### **RENTOWNOŚĆ**

Dzięki automatycznemu wierceniu można wykonać dużo więcej otworów dziennie niż w przypadku posuwu ręcznego. Kolejny otwór można przygotowywać już w trakcie wiercenia poprzedniego.



### **WYDAJNA I PRECYZYJNA PRACA**

Prędkość posuwu dostosowywana optymalnie do typu pracy.



### **BEZKONKURENCYJNA PRĘDKOŚĆ**

Model AD 10 to najszybsza tego typu maszyna na rynku zarówno jeśli chodzi o wiercenie, jak i wycofywanie wiertła z materiału.

## Features Husqvarna AD 10

- Urządzenie zatrzymuje wiertnicę automatycznie, kiedy wiertło przebije się na wylot przez materiał.
- Płyta z szybkozłączem ułatwia montaż AD 10.
- Możliwość montażu po obu stronach statywu, dla uzyskania ergonomicznego ustawienia.
- Ponieważ wiercenie odbywa się automatycznie, użytkownik stoi wygodnie wyprostowany, bez obciążania ciała.
- Eliminacja pracy ręcznej. Operator może stać wygodnie w wyprostowanej pozycji, bez konieczności obracania się.
- Model AD 10 to najszybsza tego typu maszyna na rynku, zarówno jeśli chodzi o wiercenie, jak i wycofywanie wiertła z materiału.
- AD 10 dostosowuje swoje działanie, w zależności od tego, który z silników Husqvarna jest używany, co zapewnia dużą wydajność i precyzję pracy.
- Maszynę łatwo się montuje i bez trudu nią steruje. W kilka sekund zaczepia się ona mocno na statywie, pod dowolnym kątem.
- Za pomocą jednego urządzenia operator kontroluje prędkość, kierunek i moc silnika oraz kieruje statywem, na którym maszyna jest zamontowana.
- Odwracając kierunek posuwu, użytkownik może szybko i łatwo wycofać wiertło.
- Zwarta konstrukcja i niewielki ciężar: 3,6 kg.

### TECHNICAL SPECIFICATION

Ciężar	3,6 kg / 8 funty
Speed	0-3,2 m/min / 0-10,5 fpm

