

RED DRAGON

RT-630

MINIMALNA/REKOMENDOWANA MOC	25/50 KM
ILOŚĆ OSTRZY NA TARCZY TNĄCEJ	4 +1 przeciw ostrze
REKOMENDOWANA PRĘDKOŚĆ NAPĘDU WOM	540-1000 obrotów/min.
KIERUNEK OBROTU WAŁKA WOM	ZGODNY Z RUCHEM WSKAZÓWEK ZEGARA
MAX. ŚREDNICA GAŁĘZI, JAKIE MOŻNA CIĄĆ	Świeże, miękkie drewno 120 mm Świeże, twarde drewno 100 mm Wysuszone, twarde drewno 70 mm
ROZMIAR ZRĘBEK	20-50 mm
MAX. WYDAJNOŚĆ	6 m ³ /h
ŚREDNICA TARCZY TNĄCEJ	620 mm
MATERIAŁ WYKONANIA OSTRZY	STAL TYPU HARDOX 500
GRUBOŚĆ TARCZY TNĄCEJ	10 mm
KĄT OBROTU RURY WYRZUCAJĄCEJ	360 °
LEJ WSADOWY (WYMIAR)	480/480 mm
SYSTEM MOCOWANIA RĘBAKA	TRÓJPUNKTOWY UKŁAD ZAWIESZENIA
ZAWIESZENIE PRZYCZEPY: MOC HOLOWANIA	1000 kg
WYSOKOŚĆ RURY WYRZUCAJĄCEJ	155 cm
WYMIAR RĘBAKA PRZY ZŁOŻONYM LEJU WSADOWYM (DŁ./SZER./WYS.)	850 / 850 / 1500 mm
WAGA	200 kg

Rębak tarczowy RT-630 przeznaczony jest do rozdrabniania gałęzi, pni drzew o średnicy do 13 cm, oraz innych materiałów drewnianych np. zrżyny tartaczne. Grubość pozyskiwanej zrębki można regulować, czterema wymiennymi ostrzami (wykonane ze stali HRDOX typ 500) ustalając ich położenie względem przeciw-ostrza. Noże przykręcone są do tarczy tnącej o średnicy 630 mm, która dzięki swojej wadze nadaje zamach.

Rębak wyposażony jest w osłony zapewniające bezpieczną pracę. Komin wylotowy można obracać o 360° w celu skierowania strumienia zrębek w odpowiednim kierunku. Rozdrabniacz cechuje się dużą wydajnością oraz wysokim komfortem pracy. Uzyskane wióry można stosować się jako materiał opałowy (nadaje się do podajników śrubowych) lub jako kompostownik lub podsypka pod krzewy.

Napęd rębaka przekazywany jest poprzez wał przekaźnika mocy z WOM ciągnika (obroty prawostronne). Zalecamy stosowanie wałków przekazu mocy wyposażonych w sprzęgło z kołkiem ścinalnym (dostępne w naszej ofercie), w przypadku przeciążenia maszyny kołek zostaje ścięty przez co napęd jest rozłączany. Smarowanie łożysk tocznych odbywa się poprzez kalamitki w oprawie łożyska.