

# TAGLIASFALTO



Ideale per delivery FTTH  
Sistema di controllo profondità a volantino  
Sistema controllo flusso d'acqua

# TAGLIASFALTO

Telaio in acciaio assemblato su sottotelaio  
Sistema di controllo profondità a volantino  
Albero disco montato su cuscinetti lubrificati a vita  
Sistema controllo flusso acqua su entrambe le parti del disco  
Progettata per lavori stradali gravosi e duraturi



## CARATTERISTICHE TECNICHE

DISCHI O MOLA INCLUSI	A scelta tra: 2 dischi diamantati o 1 mola
MOTORE	Benzina-Honda GX390 Cycl.
POTENZA	9,6kW (13Hp)
DIAMETRO DISCO/FORO	Ø 500 x 25,4mm
MAX PROFONDITÀ DI TAGLIO	190mm
Avviamento	A strappo
Sistema di abbassamento	Manuale
Avanzamento	A spinta
Capacità serbatoio acqua (rem.)	70L
HAV vibrazioni mani-braccio	5,56m/s <sup>2</sup>
Potenza / Pressione acustica	105dB[A] / 89dB[A]
Peso	140kg
Dimensioni (LxSpxH)	1050 x 580 x 990mm



PULSANTE DI EMERGENZA



FRENO DI PARCHEGGIO



INDICATORE PROFONDITÀ DI TAGLIO

Clicca sul [bottone](#) e guarda il 1° video operativo

Clicca sul [bottone](#) e guarda il 2° video operativo

