



Levigatrice a batteria STIHL- TSA 230

CODICE: 230.101

CHF 499.00 (CHF 539.40 IVA inclusa.)



Descrizione del

La piccola e maneggevole troncatrice a batteria TSA 230 di STIHL è un attrezzo versatile, adatto non solo per l'edilizia professionale, ma anche per i vigili del fuoco e la lotta alle catastrofi. L'apparecchio estremamente compatto taglia in modo affidabile calcestruzzo, pietra, acciaio strutturale e tubi fino a una profondità di taglio di 70 mm. Il Flex è dotato di un motore elettrico efficiente e a bassa manutenzione che garantisce fino a 22 minuti di funzionamento continuo utilizzando una batteria ricaricabile standard. Grazie all'azionamento senza emissioni, il TSA 230 può essere utilizzato senza problemi anche in ambienti chiusi. L'impugnatura ergonomica offre il massimo comfort e consente una guida precisa anche nelle sfide più impegnative. L'impianto idrico integrato, in combinazione con il serbatoio dell'acqua disponibile come optional, riduce al minimo la formazione di polvere durante il taglio del calcestruzzo o della pietra. Inoltre, lo scudo in magnesio estremamente robusto protegge dai detriti di taglio e dall'acqua di raffreddamento quando si lavora con la troncatrice TSA 230 di STIHL.

Caratteristiche:

Troncatrice compatta e versatile per le applicazioni professionali più difficili

Taglio affidabile di diversi materiali come calcestruzzo, pietra, acciaio strutturale e tubi

Taglio comodo e preciso grazie all'impugnatura ergonomica con imbottitura

Lo scudo in magnesio estremamente robusto protegge dal materiale da taglio e dall'acqua di raffreddamento

durante il lavoro

Attacco acqua incorporato per ridurre al minimo la formazione di polvere utilizzando il serbatoio dell'acqua opzionale

Dati tecnici:

Tensione: 36 V

Batteria: agli ioni di litio

Autonomia: fino a 22 minuti (con batteria AP 300 S)

Profondità di taglio massima: 70 mm

Disco di taglio: 230 mm

Peso: 3,9 kg

Disponibile come optional:

Batteria

Caricabatteria

Serbatoio dell'acqua

Protezione per l'udito

Occhiali di sicurezza