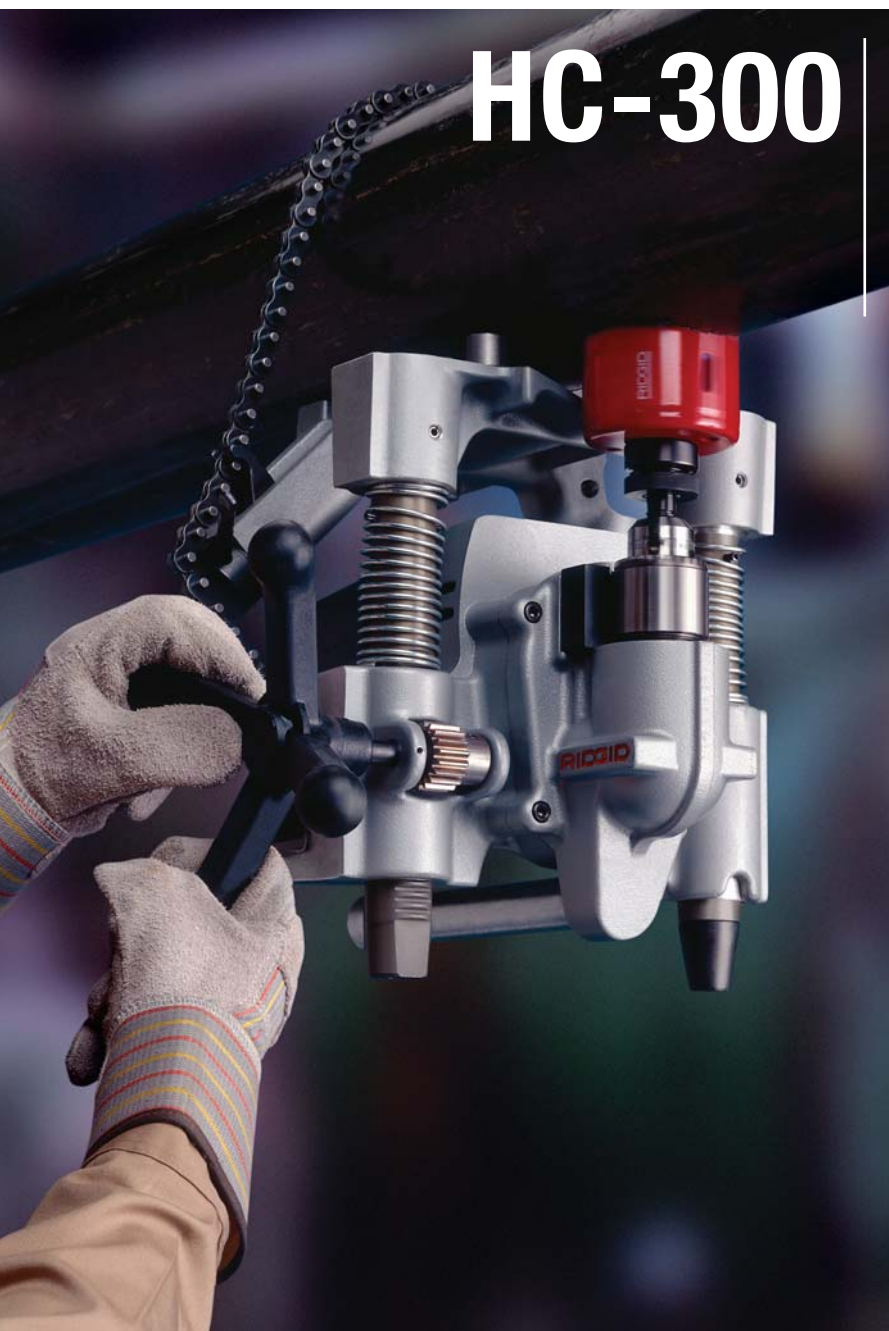


# HC-300



Il foratubi RIDGID HC 300 ha una rapida presa su tubi da 1 1/4" a 8" tramite una catena caricata a molla. Con un peso di solo 14 kg, il basamento ed il motore sono separabili tramite un dispositivo di sgancio, rendendo facili il trasporto e l'installazione, specialmente quando si lavora su tubazioni aeree.

## CAPACITA' FORO

- da 1 1/4" a 3"

## CARATTERISTICHE

Il Modello HC-300 offre eccezionali caratteristiche che si traducono in prestazione senza uguali sia in cantiere che in officina:

- Modello in due parti ad aggancio rapido. Questa progettazione esclusiva permette un facile montaggio, trasporto e allestimento. Inoltre l'unità, del peso di soli 14 kg, può essere smontata in due parti più leggere per facilitare al massimo il trasporto e l'uso. Questo è particolarmente utile quando si lavora da una scala o su tubazioni aeree.
- Aggancio della catena con una sola mano. Il Modello HC-300 dispone di una catena brevettata caricata a molla che risparmia tempo e aiuta significativamente l'allestimento e l'uso.
- Progettazione ergonomica. I comandi dell'attrezzo sono azionati con le punte delle dita dell'operatore, permettendo la massima produttività.
- Alta velocità. Grazie al potente motore da 1200 W, il Modello HC-300 eroga 360 giri/minuto, per una perforazione rapida con ottimizzazione della durata della sega a tazza.
- Piani orizzontale e verticale per garantire il taglio perpendicolare.

## SPECIFICHE TECNICHE

- Velocità mandrino: 360 giri/min.
- Capacità di perforazione dei tubi: Fino a 3".
- Capacità mandrino: 1/16" - 1/2" (4 mm-13 mm).
- Capacità bloccaggio tubi: 1 1/4" - 8".
- Potenza motore: 1200 W.
- La base e il motore possono essere separati per facilitare il montaggio.

## ATTREZZATURA STANDARD

- Un (1) Foratubi (unità basamento e motore).
- Una (1) Chiave per mandrino.



Cat. N.	Modello No.	Descrizione	Peso kg
93487	HC-300	Foratubi 3" (76 mm) 115 V	14,0
76787	HC-300	Foratubi 3" (76 mm) 230 V	14,0
<b>Accessori</b>			
84427	Cassetta di trasporto HC-300 / 450		8,6