

CC300

PINZA DEMOLITRICE

L' utensile rappresenta lo stato dell' arte nel suo genere ed è ideale per tutti i lavori di demolizione controllata. Azionato da un solo operatore può demolire con incredibile facilità e precisione manufatti in calcestruzzo armato, muri in mattoni e in pietre composite, solette, pilastri, balconi, scale ed ogni struttura in cemento aggredibile dai puntali assicurando operazioni senza rumore e polvere ma soprattutto senza percussioni e vibrazioni che portano in genere danni alle strutture.



Puntali in acciaio sostituibili

Robustissimo perno centrale. Evita il disassamento delle punte

Indistruttibili ganasce in acciaio

Cilindro e componenti in lega di grado aeronautico

Avvicinamento e riapertura rapida delle ganasce che permette una drastica riduzione dei tempi negativi

MASSIMO RISPETTO SONORO

NESSUNA VIBRAZIONE PERICOLOSA

AZIONABILE DA UN SOLO OPERATORE

MANEGGEVOLE E DI ESTREMA POTENZA



Grazie all' incredibile potenza il peso non grava sull'operatore!



DATI TECNICI

APERTURA MAX	315 mm	PRESSIONE	620 bar max
PROFONDITÀ BOCCA	150 mm	DIMENSIONI	350 x h190 x 850 mm
FORZA MAX	101 kn	PESO	22,5 kg

TEHMA SA si riserva di apportare modifiche nell'esecuzione o funzione delle attrezzature in ogni momento e senza obbligo di preavviso.

Applicazioni tipiche

- Demolizioni ove si vuole preservare le strutture evitando di intervenire con tecniche di percussione capaci di generare le pericolose vibrazioni tipiche dei martelli demolitori (edifici storici, appartamenti di pregio, chiese, strutture fatiscenti).
- Allargamento di accessi come porte finestre e vani scala per il passaggio di ascensori.
- Dove per ragioni di spazio o trasportabilità è impossibile l'uso di macchinari più grandi e pesanti (ai piani superiori di edifici, in situazioni critiche in quota, da piattaforme aeree, ecc.).
- Situazioni in cui si deve intervenire sul posto in modo rapido e pulito senza generare polvere.
- Interventi di soccorso e protezione civile dopo crolli e terremoti per soccorrere infortunati in modo sicuro senza causare altri crolli.
- Demolizioni nel massimo rispetto sonoro al tutte le ore del giorno (uffici, ospedali, scuole,...)
- Interventi in presenza d'acqua e in ogni condizione critica, atmosferica e di temperatura.

Può demolire strutture in cemento fino a 25 cm di spessore e la sua produttività equivale a quella di 4 martelli demolitori usati contemporaneamente!

