

DIVARICATORE OLEODINAMICO

TIPO SPREADER X4-PB-OPTIGREEN-NE01

SCHEMA TECNICA



Foto tipo

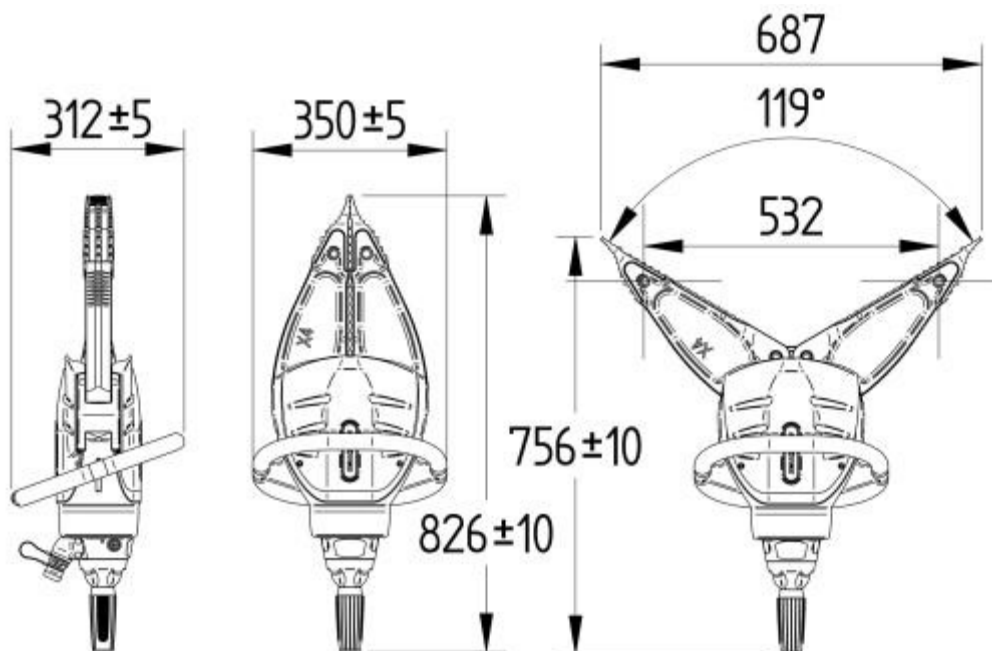
Il divaricatore è uno degli strumenti più importanti per un soccorritore. Stranamente è uno degli strumenti più incompresi. Quando si acquista un divaricatore molti guardano solo la forza massima e l'apertura in millimetri. Non è il motivo giusto per scegliere un divaricatore! Per spiegarci meglio: un divaricatore viene utilizzato per aprire strutture a partire da un piccolo spazio o apertura. Per cui avete bisogno di potenza progressiva all'inizio della vostra azione, in quanto è qui che una struttura è più dura da aprire in quanto la fessura è più piccola: non alla fine della manovra di divaricazione!!

Inoltre un divaricatore può essere facilmente progettato per avere un angolo di 90 gradi per una grande apertura, ma sopra i 63 gradi il divaricatore inizierà a tirare se stesso nella struttura invece di divaricare la struttura stessa. Queste sono le prestazioni importanti per fare al meglio il lavoro e non soltanto quelle pubblicizzate sulla carta. Per questi motivi il divaricatore X4 è il più performante che ci sia sul mercato.

Caratteristiche specifiche e prestazioni:

- Coperchi di protezione per tutte le parti pericolose in movimento.
- Connettori rapidi: facili e veloci da collegare, con bloccaggio automatico e del tipo a faccia piana, per impedire che sabbia e sporcizia penetrino nei raccordi.
- Design ergonomico: per il migliore controllo in ogni posizione.
- Nessun rischio per l'operatore visto che l'idraulica non passa per l'impugnatura.

- Tubi di coda che possono ruotare di 360°: così non interferiscono con il funzionamento e non occupano spazio.
- Ganasce intercambiabili a seconda del lavoro che si sta facendo.
- Maniglia fissa a 360° per utilizzare la cesoia in ogni posizione e per cambiare facilmente la posizione di lavoro.
- Pressione nominale: da 350 a 720 bar.
- Dimensioni: lunghezza max 826 mm; larghezza massima: 350 mm; spessore massimo 312 mm.
- Peso operativo: 21,2 Kg.
- Massima apertura lame: 687 mm.
- Massima forza di divaricazione al centro delle punte: da 71,8 a 213,6 KN.
- Forza di divaricazione a 25 mm dalle punte: da 53 fino a 91 KN.
- Massima apertura in tiro: 532 mm.
- Massima forza in tiro: da 63,4 KN fino a 128,1 KN.
- Modello secondo EN 13204: AS 53-687-21.2.
- Conforme alla Norma NFPA 1936.



Dimensioni SPREADER X4