

# TRAPANI E PERFORATORI IDRAULICI

Il trapano senza percussione **DL 07** è leggero e potente, ideale per la foratura generica di legno e metallo. Il verso di rotazione può essere invertito, velocità e coppia sono proporzionali a pressione e portata idraulica.

I trapani idraulici hanno un'ineguagliabile rapporto peso/potenza, sono una risorsa per qualsiasi lavoro di foratura edile o stradale e rappresentano una soluzione efficace nella manutenzione di reti urbane e nella ricerca di fughe di gas, dove è necessario contenere al massimo i rischi di folgorazione e scintilla. Leggero e veloce, il trapano a percussione **HD 01** è ideale per forare murature in laterizio, calcestruzzo o pietra. Il verso di rotazione è invertibile, mentre la percussione può essere esclusa per forare legno e metallo. Robusto e potente, il trapano demolitore **HD 45** è ideale per lavori di perforazione e demolizione in posizione verticale. La velocità di rotazione è regolabile con apposita leva e il verso di rotazione può essere invertito, per facilitare l'estrazione di punte incastrate nel materiale da forare.

## Trapano senza percussione

Peso	<b>DL 07</b> 3 kg
Dimensioni	230 x 100 mm
Portata olio richiesta	11 - 38 l/min
Pressione olio richiesta	50 - 140 bar
Velocità di rotazione (11 - 38 l/min)	350 - 1250 giri/min
Mandrino	autocentrante
Capacità	punte Ø13 mm



## Trapano a percussione

Peso	<b>HD 01</b> 3 kg
Dimensioni	360 x 140 mm
Portata olio richiesta	11 - 34 l/min
Portata olio ottimale	20 l/min
Pressione olio richiesta	50 - 140 bar
Colpi al minuto (a 20 l/min)	4200
Velocità di rotazione (a 20 l/min)	800 gpm
Attacco porta utensile	mandrino SDS Plus
Capacità	punte fino a Ø24 mm



## Trapano demolitore

Peso	<b>HD 45</b> 22 kg
Dimensioni	570 x 350 mm
Portata olio richiesta	26 - 34 l/min
Portata olio ottimale	30 l/min
Pressione olio richiesta	105 - 140 bar
Colpi al minuto (a 20 l/min)	2200
Velocità di rotazione (a 30 l/min)	300 gpm
Attacco porta utensile	esagono Skil 736
Capacità	punte fino a Ø50 mm

