

【品番:292064】 N6150WBL 18V コードレスパンチャー(Cチャン兼用)

溝形鋼、Cチャンネル鋼の背面・側面加工に。



■特長

- ・ダクターD1、D2の背面加工および、Cチャンネル鋼と溝形鋼の穴あけが可能。
- ・現場でのあらゆる作業シーンを想定し、付属のハンドルを3方向から取り付け可能。
- ・さらに、狭あい箇所での柔軟な穴あけ加工に対応し、モータ部は360°回転。

■仕様

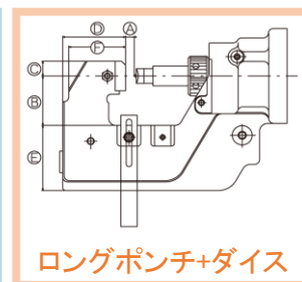
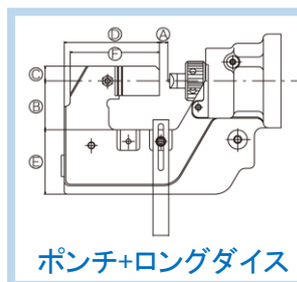
(メーカー:株式会社オグラ)

型	式	N6150WBL
モ	ー	タ
質	量	直流ブラシレスモーター
本 体 外 形 寸 法 (L × W × H)		11.3kg(バッテリー含む)
最 大 奥 行		429×123×305mm
穴 形 状		50mm
最 大 穴あけ能力	一般鋼材一般鋼(SS400 相当品)	丸穴/長穴
	ステンレス鋼材(SUS304)	φ15/t6
バ ッ テ リ	型 式	φ15/t4
	電 圧	BL1860B 6.0Ah
	充 電 時 間	18V
充 電 器	型 式	約 40 分
	入 力 容 量	DC18RF
		330W

*仕様は予告なしに変更する場合があります。

■アゴ部分寸法図

	A	B	C	D	E	F
ポンチ+ロングダイス	8.5	50	15	96.5	66	90.5
ロングポンチ+ダイス				61.5		55.5



■加工材料と寸法(ポンチ+ロングダイス)

フラットバー	最大 100×t6 (センターへの穴あけ)
アンゲル	最小 40×40×t3 最大 90×90×t6
溝形鋼(背面)	最小 75×40 最大 100×50
Cチャンネル鋼(背面)	最小 60×30×10 最大 100×50×20
ダクター	巾 40×30 および 巾 40×45 に可能 (ダクター専用ダイスをご使用ください。)

■加工材料と寸法(ロングポンチ+ダイス)

溝形鋼(側面)	最小 75×40 最大 100×50
Cチャンネル鋼(側面)	最小 75×45×15 最大 150×50×20

※ロングポンチ使用の場合は、ロングストリッパーL・Rをご使用ください。

レンタルのご用命は

※ダクターを加工される場合は、お問い合わせください。(刃物を取り寄せ販売となります。)