

【品番:292065】 2213WMX 40V コードレス複動式パンチャー

40V max コードレスパンチャー



■特長

- ・ステンレス板厚 9mm への穴あけが可能。
- ・DC 機なのに板厚 12mm の一般鋼材へ約 6.8 秒で打ち抜くハイスピードを実現。
- ・「打ち抜き」も「打ち上げ」も油圧で作動する(複動式)を採用し、抜き上げ時の部材への引っ掛かりが解消され、現場作業がスムーズに。

■仕様

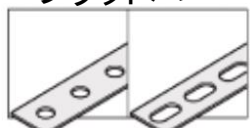
(メーカー:株式会社オグラ)

型 式	2213WMX
最 大 奥 行	50mm
穴 形 状	丸穴/長穴
1 バッテリ(4.0Ah) 当たりの穴あけ回数	一般鋼材(SS400相当品)φ24/t12:約82回
最 大 穴 あ け 能 力	一般鋼材(SS400相当品): φ22/t13, φ24/t12 ステンレス鋼材(SUS304): φ24/t9
本体外形寸法(L×W×H)	485×227×441mm
質 量	24.3kg(バッテリ含む)
バッテリ	型 式 BL4025 4.0Ah
	電 壓 36V(40V max)
	充 電 時 間 約42分 ※冷却時間を除く。

*仕様は予告なしに変更する場合があります。

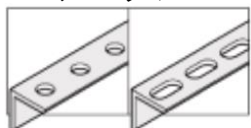
■加工材料と寸法【単位:mm】

フラットバー



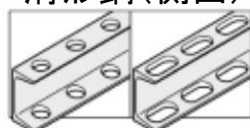
最大 100 × t13
(センターへの穴あけ)

アンダル



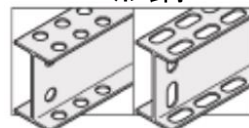
最小 60 × 60 × t4
最大 100 × 100 × t13

溝形鋼(側面)



最小 125 × 65 × t8
最大 300 × 90 × t13

H形鋼



最小 125 × 125 × t9
最大 450 × 200 × t13

レンタルのご用命は