



Pistolet de marquage à micropercussion portable conçu pour l'environnement industriel. C'est un outil adapté pour l'identification et le marquage de pièces lourdes, volumineuses et difficiles d'accès sur tous types de matériaux allant du plastique à l'acier. Il prend en compte les marquages angulaires ou circulaires. Sa poignée et son corps en fonte d'aluminium et son module frontal en acier inoxydable en font un appareil léger, mobile, robuste et fiable. Rapide et puissant, il effectue sa tâche avec une qualité et une précision constante. Son utilisation ne nécessite ni maintenance ni consommable. En opposition au système pneumatique, il ne nécessite qu'un câble d'alimentation, ce qui induit une plus grande mobilité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MÉCANIQUES

Fenêtre de marquage :	60 x 25 mm
Dimensions :	260 x 139 x 211 mm
Poids :	3,2kg
Cable de connexion :	7,5m (10 à 15m en option)
Stylet :	Carbure 60 mm
Stabilité :	Face avant avec V et surface adhérente
Eclairage :	LEDs
Réglage du positionnement :	Face avant avec mémoire de position

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ÉLECTRONIQUES

Dimensions:	322x380x112 mm
Poids:	5 kg
Ecran LCD	95x54 mm
Clavier	Qwerty avec membrane étanche
Puissance:	300 Watt
Alimentation:	Monophasé ,85 à 260 VAC, 50-60Hz
Nombre d'axes contrôlés:	2 (3ème et 4ème axe en option)

