

“**TRUEMill**® summt nur. Es ist eine fantastische Technik. Ich glaube **TRUEMill**® ist **die** Technologie für jeden, der, so wie ich, kleinere und ältere Maschinen hat.”

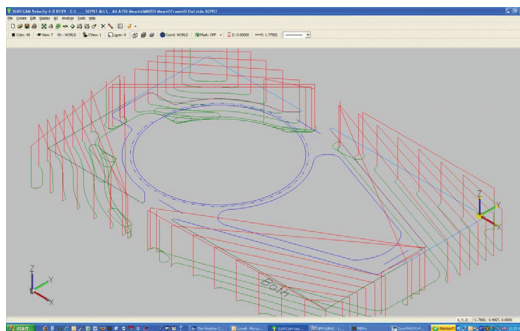
- Lowell Kenney ATSS Mounts, Advanced Tactical Sighting Systems

Lowell Kenney, Eigentümer von Eagle View Research Center, mit einer kürzlich hergestellten ATSS Visir Halterung. Laut Mr. Kenney kann seine ältere leichte VMC dank der TRUEMill® Werkzeugbahnen große Mengen Stahl effizient und schnell bearbeiten.



Benchmark: ATSS MKIV Sight & Illumination Mount Tower

	ohne TRUEMill®	TRUEMill ®	Resultate
Schnitttiefe	5 mm	16 mm	313% tiefer
Drehzahl	2000 U/min	6000 U/min	300% höher
Vorschub	381 mm/min	1524 mm/min	400% schneller
Laufzeit / Stück	17	9	53% weniger
Gesamtkosten / Stück	13,65 €	7,22 €	53% billiger
Werkzeugstandzeit	3 Halterungen	12 Halterungen	400% länger



Die TRUEMill® Werkzeugbahnen basieren nicht auf der Geometrie, sondern auf dem Werkzeugeingriff. Das vermeidet Geratter und andere Probleme, die durch Werkzeugbelastungsspitzen entstehen, wenn traditionelle Bahnen in spitze Ecken fahren oder abrupt die Richtung wechseln.