



Die gänzlich aus Stahl hergestellte stabile Kabine ermöglicht eine hervorragende Bearbeitung der Felgen-Oberflächen. Dank eines Sichtfensters, sowie einer effektiven und durchdachten Innenbeleuchtung, ist eine gute Beobachtung der Vorgänge, ohne Schattenwirkung gegeben. Hierzu trägt auch die permanente Absaugung des Strahlpulvers und der Schleifpartikel bei.

Die Strahlkabine wird durch einen separaten Zyklon-Abscheider für den Strahlpulverstaub mit Abluftventilator ergänzt.

STRAHLKABINE FÜR LEICHTMETALLFELGEN

Außenmaße Kabine (HxBxL)	750×1100×850mm
Gesamt-Außenmasse (HxBxL)	1800×1150×1300mm
Bearbeitungs-Fläche (drehend)	Ø mm 700
Motor für Abluftventilator	0.75 HP
Arbeitsdruck / Leistung	780 lt/1' - 6 atm
Stromversorgung	230-380V (3-Phasen-Anschl. 50Hz)

FILTEREINHEIT MIT STRAHPULVER-SAMMLER

Außenmasse (HxBxL)	10"- 26"
Filterfläche komplett	3 m ²
Filtereinsatz	1 Polyester

