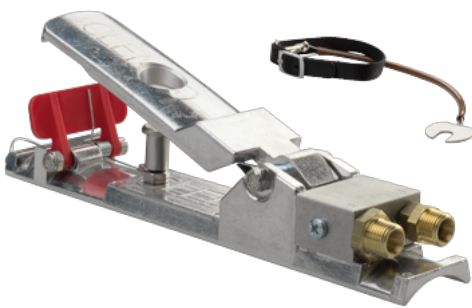


## RLX-III Handhebel mit Arretierung

Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe der Druckstrahlssysteme, umgangssprachlich auch Sandstrahlen genannt. Nur die perfekte Konfiguration und Abstimmung aller Einzelkomponenten im Druckstrahlssystem führen zu maximaler Strahl-Effizienz. Aus dem Grund bietet Clemco ein umfangreiches und lückenloses Sortiment von Qualitätsprodukten an.



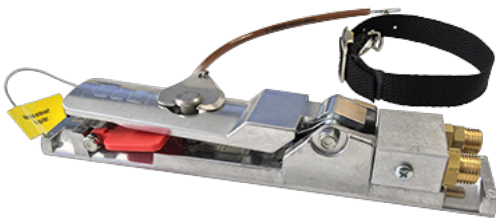
- *Kundenspezifische Konfiguration*
- *Hohe Effizienz*
- *Innovative Technik*



### RLX-III Handhebel mit Arretierung

Der RLX-III Handhebel dient der pneumatischen Fernsteuerung des Strahlkessels. Er bietet eine hohe Sicherheit, da durch ihn die Reaktionszeit reduziert wird, in der der Strahlkessel im Notfall abgestellt werden kann. Somit erfüllt der RLX Handhebel auch gängige Sicherheitsanforderungen die beim Strahlen zu beachten sind. Ebenso wird das Anfahren des Strahlprozesses erleichtert und deutlich effizienter gestaltet, denn der Strahler kann direkt am Werkstück stehen und den Strahlprozess starten.

Die Arretierung erleichtert dem Strahler die Arbeit zusätzlich, indem der Handhebel während dem Strahlprozess gedrückt bleibt. Die Sicherheit ist durch den integrierten Fallschutz, der am Handgelenk befestigt wird, dennoch gewährleistet, sodass sich der Strahler voll und ganz auf die zu strahlende Oberfläche konzentrieren und ein bestmögliches Strahlergebnis erzielen kann.



Strahlendruck	0 <> 12 bar
Arbeitstemperatur	-15°C <> +50°C

Ihr Partner für Clemco Produkte:



info@oth.ch      www.oth.ch