

UTENSILI ROTANTI SERIE FINE JETS

Descrizione

Gli utensili rotanti costituiscono strumenti altamente tecnologici per impiego nei sistemi water-jet ad alta ed ultra alta pressione. Tutta la gamma prevede una rotazione del terminale (testa multi-jets) ad alta velocità tramite un motore pneumatico ad alta coppia integrato.

La selezione della corretta velocità, assieme a una gamma di teste dedicate con alloggiamento multi-jet (2-9 jet) e geometria pluri-orbita, consente rendimenti specifici in funzione dell'applicazione. Tali utensili risultano estremamente efficienti e performanti nella preparazione accurata di superfici con un'ampia possibilità di utilizzo: pulizia - rimozione selettiva - stripping - ecc.

Le versioni manuali consentono estrema sicurezza di attivazione in remoto e utilizzo, tramite doppi comandi di consenso. Le versioni automatiche sono idonee per impieghi automatizzati con applicazione su Robot o in sistemi ad assi controllati.

Caratteristiche tecniche comuni:

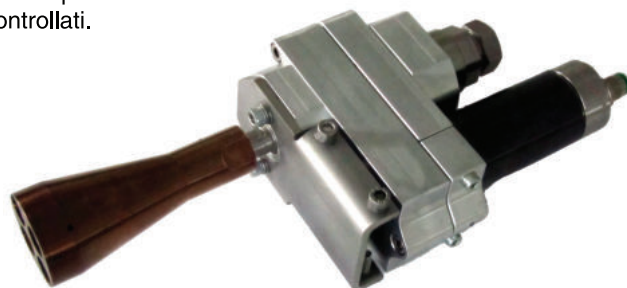
- design estremamente robusto
- parti a contatto in acciai speciali e acciai induriti
- giunto girevole per ultra alta pressione a tenuta stagna
- selezione infinite velocità di rotazione tramite motore integrato
- attivazione remota con sicurezza a doppio comando
- teste di alloggiamento multi-jets con geometrie pluri-orbita

Dati tecnici:

Pressione impiego:	max 2750 - 3000 bar
Velocità rotazione:	3500 rpm (free-speed)
Consumo aria:	0,3 ÷ 0,84 m ³ /min @ 6,3 bar
Testa in dotazione:	in funzione del modello

Accessori e particolarità:

- Teste alloggiamento multi-jets: 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 9 jet
- Versione a differente velocità: 4500 - 6000 rpm
- Modelli, selezione lunghezza: 50 cm (short) - 90 cm (long)
- Tubazioni flessibili HP serie 3200 bar



FA2750-S1
(Mostrata in figura completa di testa 4 jet)



BA2750-S1-L
(Mostrata in figura completa di testa 5 jet)



AM3200-HP
(Mostrata in figura completa di testa 5 jet)