



INT 32S - INT 32AS

Intestatrici orizzontali ad avanzamento manuale nella versione "32S" o automatico nella versione "32AS" sono progettate per eseguire fresature di testa a 90° e ad angolo variabile da -45° a +45° su profilati di alluminio per serramenti. Una trasmissione meccanica aumenta la velocità di rotazione utensile migliorando la qualità della lavorazione soprattutto sul profilato verniciato e in fresatura ad angolo variabile riducendo sensibilmente la rumorosità media.

Il movimento di avanzamento su guide e pattini a ricircolo di sfere garantisce rigidità, scorrevolezza e precisione nel tempo. Il motore autofrenante, la morsa orizzontale e verticale pneumatiche con dispositivo a bassa pressione e la protezione integrale zona lavoro, ad ampia visibilità interna pongono la macchina ai massimi livelli di sicurezza per l'operatore.

Il cambio rapido del gruppo frese a comando pneumatico, la battuta di profondità a revolver con 6 posizioni regolabili, la lubrificazione dell'utensile pneumatica a micronebbia (olio emulsionato), la rulliera di supporto profilato e il sistema di bloccaggio pezzo senza corsa di avvicinamento velocizzano il ciclo di lavoro. La regolazione della velocità di avanzamento è oleopneumatico nella versione "32AS".

Il piano di lavoro in acciaio rettificato con trattamento di nichelatura risulta liscio antiaderente ai trucioli, antigraffio per il profilo e antiruggine nel tempo. Il magazzino integrato porta utensili, l'evacuazione trucioli convogliata, il cassetto raccogli trucioli e l'attacco per aspirazione fumi rendono la macchina ordinata e pulita.

Il tunnel insonorizzato, a comando manuale, (solo fresature a 90°) riduce la rumorosità emessa a circa 85dB.



Dati tecnici			
Alimentazione elettrica trifase	380/400 - 50/60		Volt-Hz
Potenza motore trifase	1.5		kW
Velocità mandrino	6000		giri/min.
Corsa asse X	320		mm
Capacità morsa (bxh)	200 x 120		mm
Diametro massimo fresa	180		mm
Angolo fresatura regolabile	-45...+45		°
Peso (versione 32S-32AS)	220-230		kg

Dotazioni	
Busta chiavi di servizio	
Manuale d'uso e manutenzione con dichiarazione ce	
Cannotto porta frese $\varnothing 27/35$ L=160 mm (montato)	
Perno bloccaggio frese su cannotto	
Attacco aspiratore $\varnothing 70$ mm	
Tunnel insonorizzato L=1100 con piede	
Piedi di livellamento orientabili (montati)	
Pistola di soffiaggio aria per pulizia(montata)	

Accessori	
Gruppi frese a disegno	
Aspiratore industriale carrellato versione ASP 15	