



BR - AS

Binatrice

the future is now





La binatrice a rullo modello BR-AS è il risultato di un progetto originale volto a garantire una estrema facilità d'uso e eccellenti performances lungo tutta la sua vita produttiva.

La BR-AS è stata particolarmente disegnata per i ritorcitori 2x1 (un terzo sensore può essere aggiunto su richiesta), ed è stata costruita con materiali di alta qualità, in modo da essere capace di soddisfare i fabbisogni di tutti i possibili utenti sia in termini di produttività che di qualità del prodotto finale.

Alta produttività, versatilità e un livello di rumorosità estremamente basso anche alle più alte velocità sono le principali caratteristiche della nuova BR-AS. La sua configurazione estremamente semplificata e modulare rende la macchina eccezionalmente sicura, affidabile e soggetta a minimo consumo di parti, richiedendo quindi pochissima manutenzione.

Le binatrici tipo BR-AS, possono adottare l'Intelli Wind, un software dedicato che semplifica e automatizza tutte le operazioni. Il pannello di controllo include un display digitale, con comandi necessari all'operatore per controllare le operazioni della macchina e regolare i parametri necessari in modo semplice e intuitivo.

Dati Tecnici:

Motore	un motore VAC per testa
Assorbimento	90 watt per testa
Taglierina elettronica	1 per testa
Velocità	da 300 a 1200 mt/min impostabile elettronicamente
Configurazione	monofronte o bifronte
N° teste per sezione	5 (monofronte) e 10 (bifronte)
Corsa d'incannatura	6" (152 mm)
Sistema di anticordonatura	Elettronico, impostabile tramite pulsantiera
Avvolgimento	su rocche cilindriche
Angolo d'incrocio	14° standard
Sensori elettronici	2 per testa (3 per testa su richiesta)
Diametro massima rocca	290 mm
Tensione di alimentazione	400 Volts 3 phase 50/60 Hz