

# MS34 | Vertical Boring Machine for Valve Seats *Alesatrice Verticale per Sedi Valvole*



**TECNO-UP**  
undercar service | garage equipments



# MS34 | Vertical Boring Machine for Valve Seats

## Alesatrice Verticale per Sedi Valvole



### Descrizione

Il banco per servizio testate MS34 soddisfa tutte le esigenze del moderno rettificatore.

Un veloce e pratico sistema di posizionamento e bloccaggio delle testate facilita le varie operazioni di ricondizionamento con un unico piazzamento.

### Dotazione standard

- Basamento in lamiera
- Porta utensile doppio completo di utensili
- Porta utensile semplice completo di utensile
- Cinghia antivibrante per tamburi
- Dispositivi di bloccaggio per albero mandrino da 1"
- Chiavi di servizio
- Manuale istruzioni

### Dotazione opzionale

- MS3403 Kit per autocarri

### Description

The MS34 head service shop meets all the requirements of the modern engine reconditioning expert.

Quick and easy head positioning and clamping make the various reconditioning operations, which can be effected in one single action, easier to carry out.

### Standard equipment

- Steel sheet base
- Double toolholder with 2 tools
- Single toolholder with 1 tool
- Antivibration belt
- 1 inch spindle with clamping device
- Service tools
- Operating manual

### Optional equipment

- MS3403 Kit for trucks

### Specifiche tecniche / Specifications

WORKING CAPACITY		CAPACITA' DI LAVORO
Max length of cylinder	900 mm	Lunghezza massima testata
Min boring diameter	18 mm	Diametro min. alesabile con placchetta ad angolo fisso
Max boring diameter	40 mm	Diametro max. alesabile
GEOMETRIC FEATURES		CARATTERISTICHE GEOMETRICHE
Min diameter for cutting seat pockets	18 mm	Diametro min. incameratura
Max diameter for cutting seat pockets	65 mm	Diametro max. incameratura
Max travel of spindle	20 mm	Corsa max. del mandrino
Spindle inclination	35°	Inclinazione mandrino
SPEED		VELOCITA'
Spindle rotation speed	5-100 RPM/min'	Velocità rotazione mandrino
MOTOR RATINGS		POTENZE MOTORI
Pneumatic motor power	5 newton	Potenza motore mandrino



# TECNO-UP

