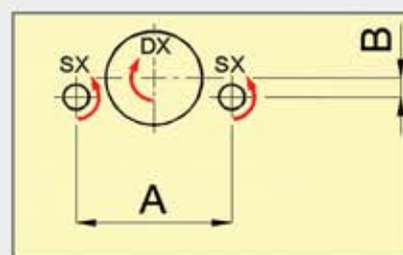


UNI^RHOLZ

MORE THAN JUST MACHINES



| A | B |
|----|-----|
| 38 | 7.5 |
| 38 | 8 |
| 42 | 11 |
| 45 | 9.5 |
| 48 | 6 |
| 48 | 9 |
| 52 | 5.5 |
| 52 | 7.5 |



Nella versione base, la macchina è equipaggiata con testa di foratura a 3 mandrini per la foratura delle cerniere.

On the base model the machine is equipped with a 3 spindles head to drill for hinges

EASY 3



Easy 3, un compatto e valido alleato al tuo lavoro.

Easy 3 si propone come una valida soluzione da utilizzare direttamente in cantiere o in officina.
Per il funzionamento è sufficiente collegare la macchina ad una presa elettrica, senza nessun bisogno di un collegamento d'aria compressa.
Nata per la foratura delle cerniere, questa pratica attrezzatura può essere utilizzata per numerosi lavori di foratura legati alla ferramenta d'interni.

Dati tecnici e dotazioni di serie

- Piano di appoggio da 700x295
- Unità a forare a tre mandrini.
- Due appoggi di testa con riga millimetrata
- Copertura a protezione delle punte di foratura

Dati tecnici

| | | |
|------------------------------|-------|--------------------|
| Potenza motore | Kw | 0,75 |
| Spessore Max pannelli | mm | 40 |
| Spostamento appoggi di testa | mm | 0-55 |
| Diamentro max punte | mm | 40 |
| Tempo di lavoro | sec | 7"(al ciclo circa) |
| Ingombro macchina | cm | 70x49x50 |
| Peso netto | Kg | 22 |
| Alimentazione elettrica mono | Volts | 230V/50-60Hz |

Dati tecnici e caratteristiche sono approssimativi e non impegnativi. Il costruttore si riserva la facoltà di apportare varianti e migliorie senza obbligo di preavviso.

Easy 3 a good compact partner for your job!

Easy 3 is proposed as a good solution to be used directly on site or in the workshop.
To operate, just connect the machine to power outlet and no need compressed air connection.
Born to drill hinges, this useful device can be used for several drills linked to interior fittings.

Technical details and standard equipment

- Working table cm 700x295
- Drilling unit 3 spindle
- Two tilt stop
- Security guard upon drilling bits

Technical details:

| | | |
|---------------------------|-------|----------------------|
| Motor power | Kw | 0,75 |
| Max. panel thickness | mm | 40 |
| Unit displacement | mm | 0-55 |
| Max bit diameter | mm | 40 |
| Working time | sec | 7"(approx per cycle) |
| Overall dimensions | cm | 70x49x50 |
| Net weight | Kg | 22 |
| Single-phase power supply | Volts | 230V/50-60Hz |

Data, weights and measures are approx and not binding. We reserve the right to make modifications without notice.

