

NT-60



Ergon

Presses verticali senza tavola lineare
Vertical injection presses with no table



Articoli tecnici
Technical moulding



Automotive



Calzaturiero
Footwear



Cavi
Cables



Elettrico
Electricity



Medicale
Medical



Occhialeria
Eyewear



 **TURRA**
SIMPLY THE PRESS

A BRAND OF **DM INDUSTRIAL**

Le presse verticali TURRA della SERIE NT sono dotate di stampo fisso e, grazie ad un accesso ergonomico al piano di lavoro, consentono di realizzare pezzi di qualsiasi forma e complessità. La tecnologia della SERIE NT è la soluzione ideale per la produzione di cavi e fili elettrici.

TURRA NT SERIES vertical presses are equipped with a fixed mould and, thanks to an ergonomic access to the working area, they allow you to work parts of any shape and complexity. NT SERIES technology is the best solution for the production of cables and electric wires.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

| DESCRIZIONE DESCRIPTION | UNITÀ MIS. UNIT OF MEAS. | SPECIFICHE SPECIFICATIONS | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Diametro vite / Screw diameter | mm | 28 | 32 | 35 | 40 |
| Corsa / Stroke | mm | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Rapporto lunghezza/diametro / Length/Diameter ratio | L/D | 20 | 18 | 16 | 14 |
| Volume teorico iniezione / Theoretical volume | cm ³ | 73 | 96 | 115 | 150 |
| Portata iniezione teorica* / Theoretical injection rate* | cm ³ /sec | 33 | 43 | 51 | 67 |
| Massima pressione su materiale / Maximum pressure on material | kg/cm ² | 2438 | 1866 | 1560 | 1194 |
| Velocità della vite / Screw speed | rpm | 50-250 | 50-250 | 50-250 | 50-250 |
| Potenza chiusura / Adjustable closing force | kN | 300-600 | 300-600 | 300-600 | 300-600 |
| Massime dimensioni stampo / Max mould base size | mm | 500x400 | 500x400 | 500x400 | 500x400 |
| Apertura max piano mobile / Max press opening | mm | 710 | 710 | 710 | 710 |
| Altezza da terra della tavola rotante / Rotary table height from the ground | mm | 846 | 846 | 846 | 846 |
| Potenza riscaldamento / Heating elements total power | kW | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 |
| Potenza motore / Motor power | kW | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| Potenza installata / Total power installed | kW | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Capacità serbatoio / Tank capacity | lt | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Dimensioni / Sizes | mm | 1250 x 2300 x 3700 | 1250 x 2300 x 3700 | 1250 x 2300 x 3700 | 1250 x 2300 x 3700 |
| Peso della macchina / Machine weight | kg | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |

- Altre esecuzioni a richiesta
- Le caratteristiche della macchina non sono impegnative e possono essere modificate
- Le prestazioni possono variare a seconda dei dati macchina impostati dall'operatore in funzione della tipologia dei materiali impiegati e dei risultati da ottenere

* I valori teorici sono stati calcolati con motore a numero di giri fisso di 2000 g/min

- Customized solutions are available on demand
- The specifications of the machine are not bounding and can be changed
- The performances may vary on the basis of machine data set by the operator depending on the type of materials used and the results to be reached

* Theoretical values have been calculated with motor having 2000 rpm/min fixed rotating speed

Turra, a brand of

DM INDUSTRIAL Srl

Via Europa, 2

24055 Cologno al Serio (BG) • Italia

+39 035 595 867

www.omfturra.com