



### Offerta speciale

Numero di inventario: 21360

Centro di lavoro orizzontale  
MORI SEIKI NH6300 NMH6300



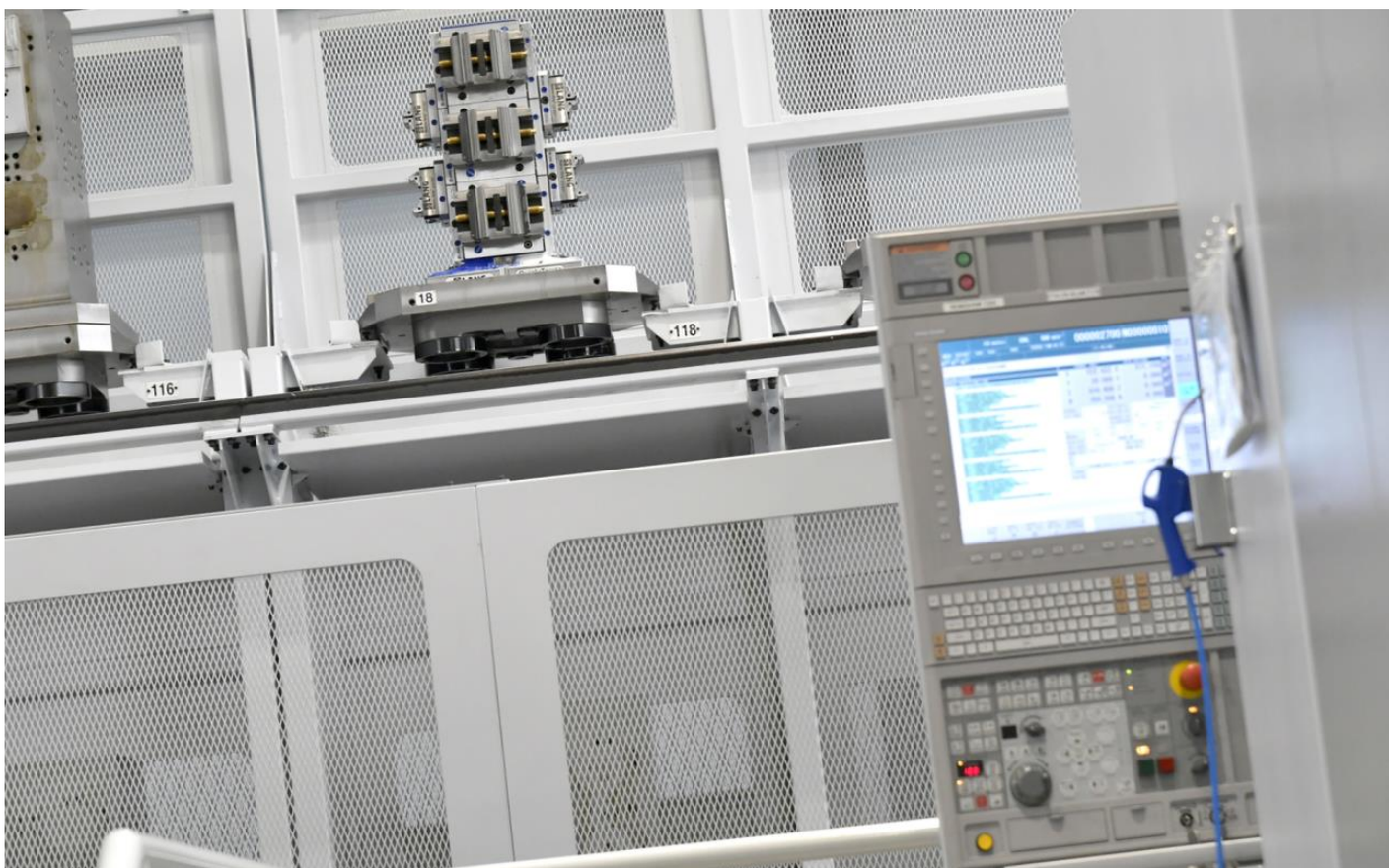
### Dati tecnici

|  |                 |
|--|-----------------|
| Numero di macchine                     | 4               |
| Numero di assi totale                  | 4 (5)           |
| Diametre della tavola circolare        | 630 mm          |
| Corsa longitudinale (X-asse)           | 1050 (1400) mm  |
| Corsa trasversale (Y-assi)             | 900 (1200) mm   |
| Corsa verticale (Z-Asse)               | 980 (1200) mm   |
| Sistema per cambiamento palette:       |                 |
| numero                                 | 44              |
| Lunghezza                              | 630 mm          |
| Larghezza                              | 630 mm          |
| Magazzino utensili Numero di utensili  | 180             |
| Attacco cono mandrino: BT              | 50              |
| Velocità mandrino:                     |                 |
| con variatore continuo                 |                 |
| fino                                   | 10000 g/min     |
| Motore mandrino                        | 40 / 30 / 25 kW |
| Momento torcente mass.                 | 1309 (600) Nm   |
| Motore avanzamento                     | 36 (25) kW      |
| Accessori diversi:                     |                 |
| Refrigerazione                         |                 |
| Palpatore da lavoro Renishaw           | OMP60           |
| Controllo del utensili con Laser       | BLUM            |
| Convogliatore di trucioli              |                 |
| Volantino elettronico                  |                 |
| Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore) |                 |
| Pedale                                 |                 |

















## LIGNE FMS

| <b>4-5 AXES</b>                |   | LPP                       | MORI SEIKI<br>NH6300-1<br>Palettisé | MORI SEIKI<br>NH6300-2<br>Palettisé | MORI SEIKI<br>NH6300 -3<br>Palettisé | MORI SEIKI<br>NMH6300<br>Palettisé |
|--------------------------------|---|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| <b>CARACTERISTIQUES</b>        |   |                           |                                     |                                     |                                      |                                    |
| Course Max (mm)                | X |                           | 1050                                | 1050                                | 1050                                 | 1400                               |
|                                | Y |                           | 900                                 | 900                                 | 900                                  | 1200                               |
|                                | Z |                           | 980                                 | 980                                 | 980                                  | 1200                               |
|                                |   |                           | 4 Axes                              | 4 Axes                              | 4 Axes                               | 5 Axes                             |
| Diamètre Table (mm)            |   |                           | 630                                 | 630                                 | 630                                  | 630                                |
| Nbre de Palettes               |   | 44                        |                                     |                                     |                                      |                                    |
| Nbre d'Outils                  |   | 2 Postes de<br>Chargement | 180                                 | 180                                 | 180                                  | 180                                |
| Rotation Broche (TR/MIN)       |   |                           | 6000                                | 6000                                | 6000                                 | 10000                              |
| Attachement                    |   |                           | BT50                                | BT50                                | BT50                                 | BT50                               |
| Puissance Moteur (KW)          |   |                           | 36                                  | 36                                  | 36                                   | 25                                 |
| Puissance Couple (Nm)          |   |                           | 1309                                | 1309                                | 1309                                 | 600                                |
| <b>OPTIONS</b>                 |   |                           |                                     |                                     |                                      |                                    |
| Gestion Outils Balluff         |   |                           | X                                   | X                                   | X                                    | X                                  |
| Gestion Bris Outil Laser Blum  |   |                           | X                                   | X                                   | X                                    | X                                  |
| Renishaw OMP60                 |   |                           | X                                   | X                                   | X                                    | X                                  |
| Plateforme d'Accès Opérateur   |   |                           | X                                   | X                                   | X                                    | X                                  |
| Cubes "Standard"               |   | 13                        |                                     |                                     |                                      |                                    |
| Tours Etaux Doga Lang          |   | 2                         |                                     |                                     |                                      |                                    |
| Cubes pour mise en dépression  |   | 2                         |                                     |                                     |                                      |                                    |
| <b>INFORMATIONS</b>            |   |                           |                                     |                                     |                                      |                                    |
| Date de sortie                 |   | 2017                      | 10/2017                             | 10/2017                             | 10/2017                              | 2019                               |
| Temps de mise sous tension (H) |   |                           | 24636                               | 23985                               | 23868                                | 11340                              |