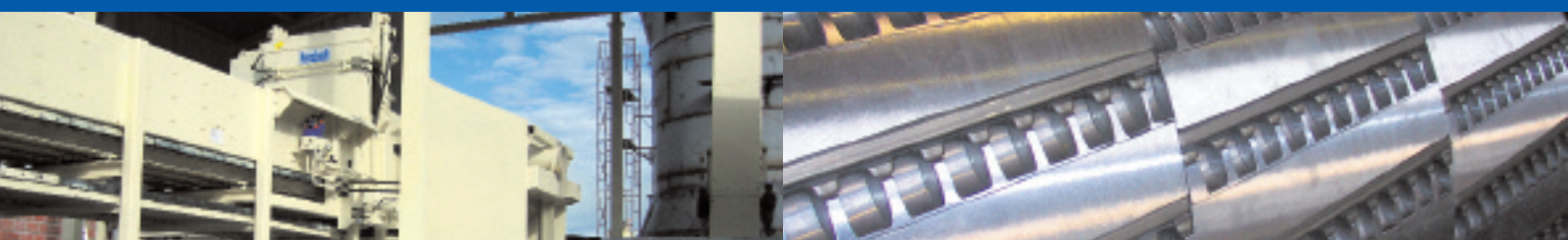
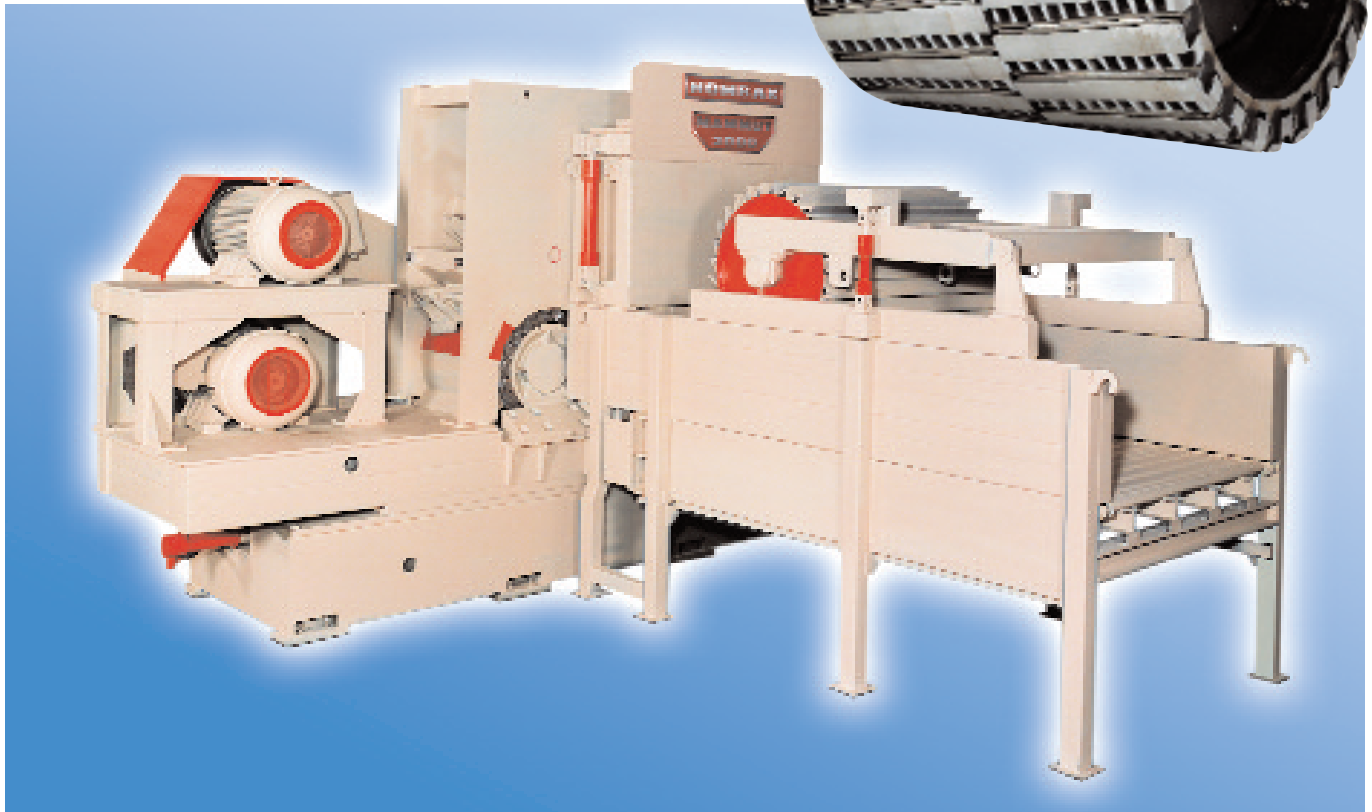
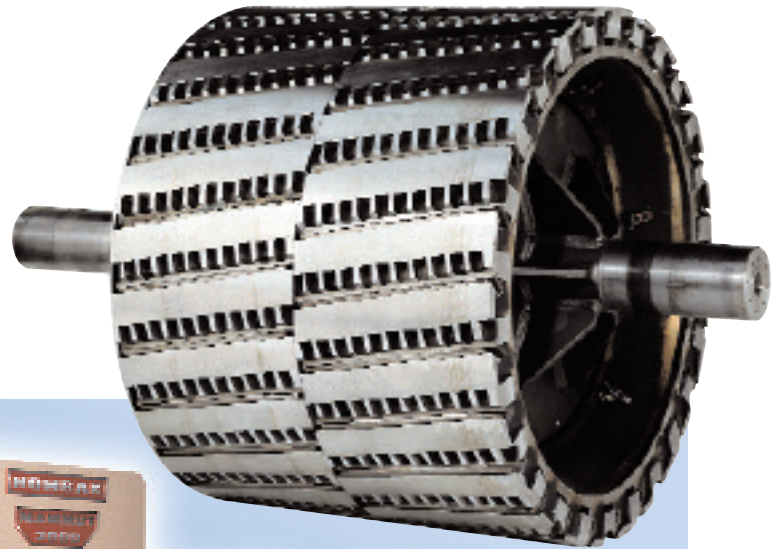


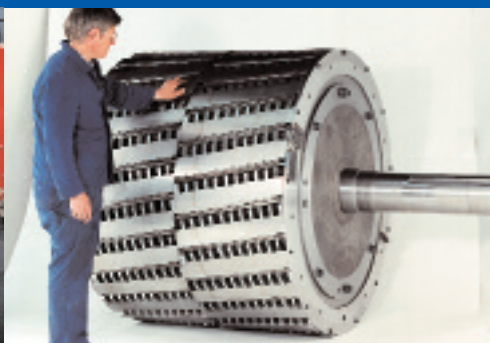
innovativ · kundennah · flexibel · serviceorientiert

**hombak**  
Maschinen- und Anlagenbau

Ihr Partner in der Holzwerkstoffindustrie

## Universalzerspaner





**Technische Daten:**

| Maschinen-<br>typ | Messerwellen-<br>durchmesser<br>mm | Anzahl der<br>Messerwellen-<br>scheiben | Schneid-<br>länge<br>mm | Anzahl<br>der<br>Messer | Antrieb<br>Messerwelle<br>kW | Breite des<br>Holzzuführungs-<br>schachtes mm | installierte<br>Leistung ohne<br>Absaugung kW | Schachthöhe<br>mm |
|-------------------|------------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|------------------------------|---|---|-------------------|
| MU 64/1.50.8      | 620                                | 2                                       | 640                     | 16                      | 90                           | 1.500   | 101   | 500               |
| MU 64/1.50.16     | 620                                | 2                                       | 640                     | 32                      | 200                          | 1.500   | 213   | 500               |
| MU 74/2.60.16     | 750                                | 2                                       | 740                     | 32                      | 400                          | 1.500   | 437   | 600               |
| MU 74/2.60.18     | 750                                | 2                                       | 740                     | 36                      | 250                          | 1.500   | 287   | 600               |
| MU 112/2.80.16    | 1.000                              | 2                                       | 1.120                   | 32                      | 2 x 250                      | 1.500   | 590   | 800               |
| MU 112/2.80.24    | 1.000                              | 2                                       | 1.120                   | 48                      | 400                          | 1.500   | 475   | 800               |
| MU 112/3.75.16    | 1.000                              | 2                                       | 1.120                   | 32                      | 2 x 250                      | 2.000   | 590   | 750               |
| MU 112/3.75.24    | 1.000                              | 2                                       | 1.120                   | 48                      | 400                          | 2.000   | 475   | 750               |
| MU 112/4.120.26   | 1.400                              | 2                                       | 1.120                   | 52                      | 2 x 450                      | 2.000   | 990   | 1.200             |
| MU 166/1.75.20    | 1.000                              | 3                                       | 1.660                   | 60                      | 2 x 450                      | 2.000   | 990   | 750               |
| MU 166/4.120.26   | 1.400                              | 3                                       | 1.660                   | 78                      | 2 x 560                      | 2.000   | 1.210   | 1.200             |

**Einsatzgebiete:**

Mit dem Universal-Messerwellen-Spaner kann Holz der unterschiedlichsten Kategorien wirtschaftlich zerspannt werden.

**Aufgabematerial:**

Rundholz in verschiedenen Längen, Restrollen, Schwarten und Spreißel.

**Arbeitsweise:**

Dieser Messerwellen-Spaner arbeitet diskontinuierlich.

**Merkmale:**

Während des Spanvorgangs erfolgt eine sichere Holzarrückführung durch den Gewichteturm. Die Messerwelle ist leicht zugänglich. Nach dem Herunterdrücken der Spannkeile können die Messer sehr einfach aus der Messerwelle genommen werden. Bei der Herstellung von Flachspänen mit engster Dickentoleranz und bei geringstem Fein- und Splitteranteil hat sich diese Maschine hervorragend bewährt.