



## Metaaldraaibank UWM 280A

De UWM 280A wordt compleet geleverd met de volgende standaard toebehoren: achter spatscherm, onderstel, dubbel prismabed, drieklaw  $\phi$  125 mm, wissel wielen-set, 4 weg beitelhouder, automatische langsvoeding, vast center MK 4, vast center MK 3, gereedschap set  
**Extra accessoires:** 4 klauwplaat  $\phi$  125 mm., meelopende bril, vaste bril, meedraaiend center en boorkop

## Benchlathe UWM 280A

The UWM 280A will be delivered very complete, including the following standard accessories: stand, double prismatic bed, splash guard, 3 jaw chuck  $\phi$  125 mm, change gear set, 4-way toolholder, automatic longitudinal feed, steady center MT4, steady center MT3, set of tools  
**Extra accessories:** 4-jaw chuck  $\phi$  125 mm, follow rest, steady rest, Live center, and drill chuck



## Metaldrehmaschine UWM 280A

Die UWM 280A wird komplett geliefert mit standard zubehör: Spritzwand, Untergestell, Doppel Prismenbett, 3-Backenfutter  $\phi$  125 mm., automatischer Langsvorschub, Zentrierspitze MK4, Zentrierspitze MK3, Werkzeugsatz.  
**Extrazubehör:** 4-Backenfutter  $\phi$  125 mm., mitlaufende Lunette, feste Lunette, Mitlaufende Korner spitze, selbstspannendem Bohrfutter.

Type  
Centerafstand  
Max. draaidiameter over bed  
Max. draaidiameter over support  
Bed breedte  
Doorlaat hoofdspindel  
Opname spindel  
Aantal toerentallen  
Toerental bereik  
Langs voeding  
Metrische schroefdraad  
Aantal gangen per inch  
Verplaatsing pinole  
Opname pinole  
Motor, KW  
Gewicht  
Wijzigingen voorbehouden

Type  
Distance between centers  
Max. swing over bed  
Max. swing over cross slide  
Bed with  
Hole trough spindle  
Spindle system  
Number of speeds  
Range of speeds  
Longitudinal feed  
Metric threads  
Number of inch treads  
Tailstock quill travel  
Taper in spindle center  
Electric motor, kw  
Weight  
Subject to change

Type  
Spitzenweite  
max. Drehdurchmesser über Bett  
max. Drehdurchmesser über Support  
Bettbreite  
Spindelbohrung  
Futteraufnahme  
Anzahl der Geschwindigkeiten  
Geschwindigkeitsbereich  
Längsvorschub  
Metrische Gewinde  
Anzahl der Zollgewinde, G"  
Vorschub der Reitstockkegel  
Aufname reitstockkegel  
Motor, KW  
Gewicht  
Änderungen vorbehalten

UWM 280A  
660 mm  
280 mm  
165 mm  
155 mm  
25 mm  
MC 4  
6  
Rpm 125-2000  
12/0.0055 - 04 mm/omw.  
10/0.5 - 3.5 mm  
24/8 - 56 [T.P.I.](#)  
650 mm  
MK 3  
1  
185 Kg