

| Erhöhte Zyklenzahl pro Minute (std 1/min) Augmentation du nombre de cycles par minute (std 1/min) | ABMESSUNGEN UND GEWICHT - DIMENSIONS ET POIDS | | | | | ZUBEHÖRTEILE - ACCESSOIRES | | | | | | | | BAUTEILE - COMPOSANTS | | | | | | CO | | |
|--|---|--|--|--|---|---|---|---|---|--|--|---------------------------------|--|---|---|--|---|---|--|----|---|---|
| | Hub des Hinteranschlags (mm) Course de la butée arrière (mm) | H = Maschinenhöhe (mm) H = Hauteur machine (mm) | A = Maschinenlänge (mm) A = Longueur machine (mm) | B = Maschinentiefe (mm) B = Profondeur machine (mm) | C = Raumbedarf hintere Schutzvorrichtung C = Encombrement protection arrière | Ungefähres Gewicht (Tonnen) Poids approximatif (Tonne) | Höhe der Arbeitsfläche (mm) Hauteur plan de travail (mm) | Fundamente mit Grube Fondations avec fosse | Messer-Schleifschutz Dispositif anti-glissement lame | Motorisierter Schnittspalt Jeu entre lames motorisé | Versenkvorrichtung Anschlag Dispositif d'escamotage arrêt | Auflagekonsolen Support tôle | Auflagekonsolen mit vorderer Stück-Rückgewinnung Support tôle avec récupération arrière de la pièce | Vorrichtung gegen Verziehen Dispositif anti-torsion lame | FESTES vorderes Schutzgitter Grille de protection avant FIXE | MANUELL hochklappbares Schutzgitter Grille de protection à soulèvement MANUEL | PNEUMATISCH hochklappbares Schutzgitter Grille de protection à soulèvement PNEUMATIQUE | Anzahl vordere Auflagekonsolen x Länge (ab Messer) [Nr: xmm] Nombre de supports avant x longueur (de la lame) [n°:xmm] | Länge Winkelarm Schneideanfang (ab Messerkante) (mm) Longueur de la règle d'équerage avant, du début de coupe (à partir du fil de la lame) (mm) | | Positionierer DELEM DAC 310 Positionneur DELEM DAC 310 | Positionierer DELEM DAC 350 Positionneur DELEM DAC 350 |
| 29-58 L N | 1000 | 2065 | 2600 | 1555 | 1150 | 5 | 900 | - | | | | | | | | | | 2x1100 | 1500 | | | CO 4 |
| 20-44 A O | 1000 | 1800 | 3600 | 1950 | 1150 | 6,5 | 900 | - | | | | | OPTIONAL EN OPTION | | | | | 2x1100 | 1500 | | | CO 4 |
| 13-39 N I | 1000 | 1870 | 4700 | 2050 | 1150 | 10 | 900 | - | | | | | | | | | | 3x1200 | 1500 | | | CO 4 |
| 8-21 O P | 1000 | 2290 | 6900 | 2300 | 1150 | 20 | 1000 | - | | | | | | | | | | 5x1200 | 1500 | | | CO 4 |
| 15-35 T O | 1000 | 1900 | 3600 | 2100 | 1150 | 9 | 900 | - | | | | | OPTIONAL EN OPTION | | | | | 2x1200 | 1500 | | | CO 6 |
| 12-31 P N | 1000 | 2050 | 4700 | 2190 | 1150 | 12,8 | 900 | - | | | | | | | | | | 3x1200 | 1500 | | | CO 6 |
| 12-30 O E | 1000 | 2700 | 6900 | 2350 | 1150 | 21 | 1050 | - | | | | | | | | | | 5x1400 | 1500 | | | CO 6 |
| - | 1000 | 2200 | 3740 | 2460 | 1150 | 13,5 | 900 | - | | | | | | | | | | 2x1300 | 2000 | | | CO 10 |
| - | 1000 | 2200 | 4860 | 2500 | 1150 | 20 | 900 | - | | | | | OPTIONAL EN OPTION | | | | | 3x1400 | 2000 | | | CO 10 |
| - | 1000 | 2850 | 6860 | 2560 | 500 | 32 | 1100 | - | | | | | | | | | | 5x1550 | 2000 | | | CO 10 |
| - | 1000 | 3050 | 3850 | 2600 | 1150 | 20 | 1000 | - | | | | | | | | | | 2x1500 | 2000 | | | CO 16 |
| - | 1000 | 3050 | 5050 | 2750 | 1150 | 26,5 | 1000 | - | | | | | OPTIONAL EN OPTION | | | | | 3x1550 | 2000 | | | CO 16 |
| - | 1000 | 3050 | 7000 | 2900 | - | 52,5 | 900 | Vorne und seitlich Avant et latérale | | | | | | | | | | 5x2000 | 2500 | | | CO 20 |
| - | 1000 | 3180 | 5000 | 2730 | - | 32,5 | 900 | Vorne und seitlich Avant et latérale | | | | | | | | | | 3x1550 | 2000 | | | CO 20 |
| - | 1000 | 3120 | 7050 | 2900 | - | 63 | 900 | Vorne und seitlich Avant et latérale | | | | | | | | | | 5x2000 | 2500 | | | CO 20 |
| - | 1000 | 3420 | 7100 | 2900 | - | 75 | 950 | Vorne und seitlich Avant et latérale | | | | | | | | | | 5x2000 | 2500 | | | CO 30 |